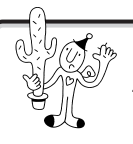




パソコン各部の名前や仕様一覧も収録!

機能や設定など、もっと知りたいあなたに! オプション周辺機器の取り付けに挑戦!



周辺機器をつなぐには...

接続方法を読んでから

接続方法は周辺機器によって異なります。買ってきていきなり接続するのではなく、まずはこのマニュアル、周辺機器に添付のマニュアルをよく読んで、接続方法を理解してからにしましょう。

確実に

周辺機器の接続や操作、はずしたネジの取り付けなどは確実に行ってください。周辺機器やパソコンが動作しなくなる場合があります。また、ドライバーなどでパソコンや周辺機器を傷つけないようにしてください。

あわてない

周辺機器を接続すると、ドライバなどのインストール画面が出てきます。意味が わからなくてもあわててはいけません。落ちついて画面の説明をよく読んでみま しょう。

用意するもの

必要なもの



本体を開けるときに必要です。 本体のネジはすべてプラスですが、大きさが違う ものがあるので、プラスドライバーは2、3種類 の大きさを用意しましょう。

あると便利なもの



本体の中にネジなどを落としてしまったりしたときにあると便利です。

ドライバーは単品ではなく、セットになっているものを購入したほうがよいでしょう。



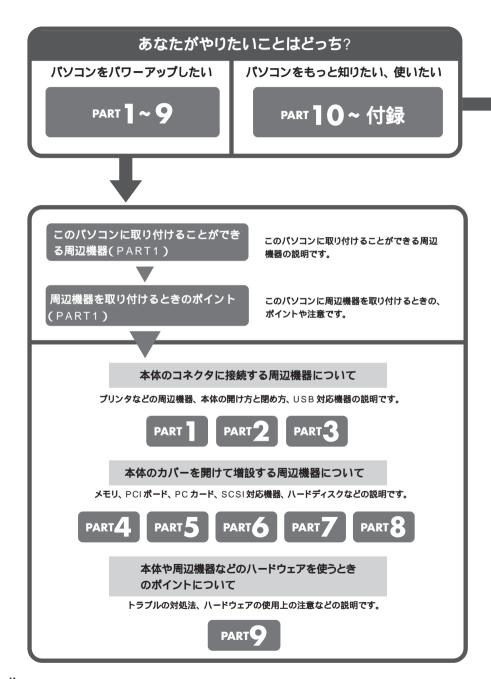
この本には、プリンタなどの周辺機器をパソコンに接続したり、パソコン内部にメモリなどを取り付けたりするときの説明やパソコンの設定を変更したりするときに役立つ情報が載っています。

はじめてパソコンを使う方にとっては、他の本にくらべると少し難しいかもしれませんが、この本はあなたがもっとパソコンに詳しくなるための道案内をしてくれます。説明をよく読んで、まちがいのないように操作してください。そして、思う存分にパソコンを使いこなしてください。

2000年5月 初版 2000年7月 2版

『もっと知りたいパソコン』の読み方

この「『もっと知りたいパソコン』の読み方」を参考にして、知りたい情報を探してください。





PART 10

パソコンの使い方を広げるアプリケーションの紹介です。自分流のパソコンの使い方を楽しんでください。

詳しい使用環境の設定

PART |

BIOSセットアップメニューとこのパ ソコンのリソースについての説明で ***

パソコンのお手入れ、本体やキーボードの各部の名称、 機能仕様など

付 録

このパソコンのお手入れについて確認したい場合はここをご覧ください。また、本体やキーボードの各部の名称や機能仕様、マウスのスクロールボタン、FAXモデムボード機能仕様もここに記載しています。

i iii

このマニュアルの表記について

手順は左、補足説明は右に (PART1 ~ PART10)

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画面が表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。また、ページの右側のグレーの部分には操作に関連する補足説明や用語解説などが記載されています。 はじめてパソコンを扱う方は、右側の説明もよく読んでください。

このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように 記載しています

⚠警告

注意事項を守っていただけない場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 されることを示します。

⚠注意

注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ発生が想定されることを示します。



注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示しています。このほかに、発火注意、けが注意、高温注意についても、それぞれ記載しています。



電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

プリンタ、 「 コネクタなど 「

「プリンター」や「コネクター」などの末尾に付く「一」を省略して表記しています。これは、パソコンの画面に表示される用語や、パソコン関連書籍などでよく使われている表記に準拠しているためです。

CD-ROM**ドライブ** CD-ROMモデルでは、CD-ROMドライブのことを指します。

DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMドライブのことを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドラ

イブのことを指します。

○「添付ソフトの使い方」

「スタート」・「サポートセンタ」・「添付ソフトの使い方」を開き、各ソフトの使い 方を参照することを示します。「添付ソフトの使い方」は、「ランチ-NX」から開 くこともできます。

プ「サポートセンタ」

「サポートセンタ」を起動して、各項目を参照することを示します。「サポートセンタ」は画面右上の「サポートセンタ」をクリックして起動します。

このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン

表の各モデル(機種)を指します。

CRTディスプレイ セットモデル CRTディスプレイがセットになっているモデルのことです。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル

CD-R/RW with DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。

DVD-ROM モデル DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。

CD-ROMモデル

CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。

ジャストホーム モデル Justsystem Homeがあらかじめインストールされているモデルのことです。

一太郎モデル

Voice一太郎10・花子10パックがあらかじめインストールされているモデルのことです。

Office 2000モデル

Office 2000 Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。

		表記の区分			
型名	型番	本体の形状	内蔵CD-R/RW ドライブ・ DVD-ROMドライブ・ CD-ROMドライブ	ディスプレイ	添付 アプリケーション
VE933J/37D	PC-VE933J37D	コンパクトタイプ	CD-R/RW with DVD-ROMモデル	CRTディスプレイセットモデル (17型CRT)	Office 2000モデル
VE667J/37D	PC-VE667J37D		DVD-ROMモデル		
VE667J/35D	PC-VE667J35D			CRTディスプレイセットモデル (15型CRT)	
VE56H/35D	PC-VE56H35D			(13 <u>2</u> 0K1)	
VE56H/35C	PC-VE56H35C				一太郎モデル
VE53H/35B	PC-VE53H35B		CD-ROMモデル		ジャストホームモデル

購入された製品の型名、型番の末尾に「9」が付加されている場合は、末尾の「9」を除いて、モデル名を確認してください。

本文中の画面、イラスト

本文中の画面やイラストはモデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows, Windows 98	Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System 日本語版
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System
ジャストホーム	Justsystem Home(一太郎Home、カラメル、楽々はがき、フォトシアターデジコレ、キーボードファイター、写真スタジオ、文字スタジオ)
一太郎	一太郎Homeまたは、Voice一太郎10
一太郎10・花子10 パック 、 Voice一太郎10・花子10 パッ ク	Voice一太郎10・花子10パック(Voice一太郎10、花子10、三四郎9、 ATOK13、VoiceATOK3、Shuriken2.1V、Sasuke2.0)
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal(Microsoft Word 2000、 Microsoft Excel 2000、 Microsoft Outlook® 2000、 Microsoft/ Shogakukan Bookshelf® Basic)
MS-IME 98	Microsoft®IME 98
MS-IME 2000	Microsoft®IME 2000
Easy CD Creator	Easy CD Creator™ 4 Standard
DirectCD	DirectCD™ 3

技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータは、電気通信事業法第72条の2第1項の規定に基づく端末機器の設計についての認証を受けています。申請回線と認証番号は次のとおりです。なお、専用回線等との接続は、一般のお客様には行えませんので、必ずご購入元にご相談ください。

認証機器名:SF-DJP-ST

認証番号

電話回線: A99-0794JP

導入にあたっては、「MDMNDJP.INF」のファイルを含む専用ドライバを必ず使用してください。使用されない場合は、この技術基準を遵守できない場合がありますので、十分にご注意ください。

高調波電流規制について

この装置の本体および 17型 CRT ディスプレイは、高調波ガイドライン適合品です。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

漏洩電流自主規制について

この装置の本体およびディスプレイは、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン基準 (PC-11-1988) に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。 (社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに 基づく表示)

レーザ安全基準について

この装置には、V-ザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス 1 適合の CD-ROMドライブまたは DVD-ROMドライブまたは CD-R/RW with DVD-ROMドライブが搭載されています。

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーションセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® 98および 本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでご使用ください。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりする と、著作権の侵害となります。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Outlook、Bookshelf、およびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

「i モード」は NTT ドコモの登録商標です。

携快電話はソースネクスト株式会社の登録商標です。

「一太郎」「花子」「ATOK」「Voice 一太郎 10・花子 10 パック」「VoiceATOK」「Sasuke」「Shuriken」は、株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。

「Voice 一太郎 10・花子 10 パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Voice 一太郎 10・花子 10 パック」にかかる著作権、その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ビーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許諾を受けています。

「Justsystem Home」「ジャストホーム」「一太郎Home」「カラメル」「楽々はがき」「フォトシアター」「デジコレ」「キーボードファイター」「写真スタジオ」、「文字スタジオ」は、株式会社ジャストシステムの商標です。

「Justsystem Home」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Justsystem Home」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

Smart Voice、BIGLOBE、BIGLOBE 電話で入会ナビ、PC ポータルは、日本電気株式会社の商標です。 ThumbsStudio は日本電気株式会社の登録商標です。

Adaptec および Adaptec 社のロゴは、Adaptec, Inc. の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec, Inc.の商標です。

Intel、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの登録商標です。

Hayes は、米国 Hayes Microcomputer Products の登録商標です。

MNP は、Microcom, Inc. の登録商標です。

K56flex は、Lucent Technologies と CONEXANT SYSTEMS の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation 2000

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせ下さい。



CONT	E N T S	
はじめに		 i
『もっと知りたいパソコ	コン』の読み方	 ii

PART

このマニュアルの表記について	iv
このパソコンで使える周辺機器	. 1
このパソコンに取り付けることができる周辺機器	2
本体前面に取り付けることができる周辺機器	2
本体背面に取り付けることができる周辺機器	3
本体内部に取り付けることができる周辺機器	4
周辺機器を取り付けるときのポイント	5
購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう	5
パソコンの電源を切ってから取り付けよう	5
USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる	5
メモリや PCI ボードなどは、本体のカバーを開けて中に取り付ける	6
取り付けただけではすぐに使えない周辺機器	6
周辺機器選びで失敗しないために	7
事前に情報を集めよう	7
接続の規格に気をつけよう	7
プリンタ	8
プリンタを使う	9
A V 機器を接続する	. 10
マイクロホン端子	
LINE IN 端子	11
LINE OUT 端子	11
ターミナルアダプタ	. 12
ターミナルアダプタを使う	
デジタルカメラ	
用意するもの	
画像データを取り込む	
その他の機器のご紹介	
CD-R/RW ドライブ	
外付け用ハードディスクドライブ	
MOディスクドライブ	

	USB リングゲーブル	16
	PCI ボード	17
	赤外線通信インタフェースユニット	1 8
	プレイパッド	1 8
PART	機器を取り付ける前に	19
7	接続から準備完了までの流れ	2 0
_	ドライバなどをインストールする	21
	周辺機器の取り外しと再接続	2 2
	機器を取り付けるときのご注意	2 3
	本体の開け方と閉め方	
	用意するもの	
	ルーフカバーの外し方	
	ルーフカバーの取り付け方	
PART	USB 対応機器を使う	3 1
\mathcal{A}	USB とは	3 2
	USB なら簡単接続	3 2
	USB コネクタについて	3 3
	USB 対応機器を接続する	3 4
	接続する前に	
	USB コネクタにプラグを差し込む	35
	正しく接続できたかどうか確認する	37
	ハイパワーデバイスについて	
	USB ハブを使う	38
	USB 対応機器を使用するときの注意	3 9
PART	PC カードを使う	4 1
	PC カードスロットについて	4 2
	PC カードの入れ方と出し方	4 3
	PC カードをセットする	



	PC カードを取り出す PC カードを使用するときの注意	
PART	PCI ボードを使う	4 9
5	PCI ボードについて	5 0
	いろいろな PCI ボード	5 0
	PCIスロット	5 0
	PCI ボードを取り付ける	5 1
PART	メモリを増やす	5 5
6	メモリを増やすには	5 6
\cup	このパソコンで使える増設 RAM サブボード	5 6
	メモリの増やし方の例	5 7
	増設 RAM サ ブボードの取り付けと取り外 し	5 8
	ボードを取り扱うときに気をつけること	5 8
	増設 RAM サブボードの取り付け方	5 8
	RAM サブボードの取り外し方	6 (
	増やしたメモリを確認する	6 1
	確認のしかた	6 1
	メモリが増えていなかったら	62
PART	SCSI インターフェイス対応機器を使う	6 3
7	SCSI 機器を使うには	6 4
	SCSI インターフェイスについて	6 5
	接続できる SCSI 機器	6 5
	SCSIに関する基礎知識	6 5
	SCSIインターフェイスの種類	6 6
	用意するもの	67
	SCSI インターフェイスボードを取り付ける	6 8
	SCSI 機器を接続する	6 9

	5051機器かつまく馴かないとさは	/ (
PART	ハードディスクを増設する	7 1
Q	ハードディスクを増設するには	7 2
O	用意するもの	7 3
	本体にハードディスクを接続する	7 4
PART	ハードウェアの活用術	77
	困ったときのチェックポイント	78
7	ハードディスク / フロッピーディスク	7 9
	ハードディスクの取り扱いの注意	
	ハードディスクのバックアップはこまめにとる	7 9
	使用できるフロッピーディスクの種類	7 9
	CD-R/RW ドライブ	8 0
	CD-R と CD-RW の特長	
	CD-R や CD-RW に書き込む	8 (
	他の CD-ROM ドライブでメディアを読み込むときの注意	8 1
	省電力機能(スタンパイ)	8 2
	電源の状態	
	スタンバイ状態にする	83
	スタンバイ状態にするときの注意	8 4
	スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰する	86
	自動的にスタンバイ状態にならないように設定する	87
PART	さらに広がるパソコンワールド	8 9
1	携帯電話と連携する	9 0
	携快電話 2001N を利用する	
	携帯連携 / i を利用する	

PART	本機の設定を変更する	9 3
11	BIOS セットアップメニュー	9 4
1 1	BIOS セットアップメニューを使ってできること	9 4
	BIOS セットアップメニューを使う	9 4
	パスワードの解除	9 5
	このパソコンが使用しているリソース	9 7
	割り込みレベル(IRQ)	97
	DMA チャネル	9 7
	付 録	99
	パソコンのお手入れ	
	準備するもの	100
	電源を切って、電源ケーブルを外す	
	清掃する	
	マウスのクリーニング	102
	本体の各部の名称	103
	マウス	107
	スクロールボタンを使う	107
	キーボード	109
	キーの役割	
	キーの名称	109
	ワンタッチスタートボタンの名前と役割	111
	PC-9800シリーズのキーボードとのキーの違い	
	機能仕様	113
	FAX モデムボード機能仕様	

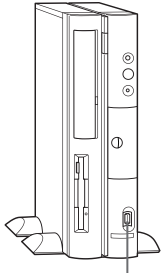
このパソコンで使える周辺機器

プリンタやデジタルカメラ、スキャナなどの周辺機器をつなげば、あなたのパソコンライフがますます豊かなものになります。ここでは、このパソコンで使える周辺機器について紹介します。

このパソコンに取り付けることができる周辺機器

本体前面に取り付けることができる周辺機器

周辺機器の取り付けの際は、その周辺機器がこのパソコンで使えるかどうか十分確認してください。また、取り付け手順については、周辺機器のマニュアルやこのマニュアルを参考にしてください。

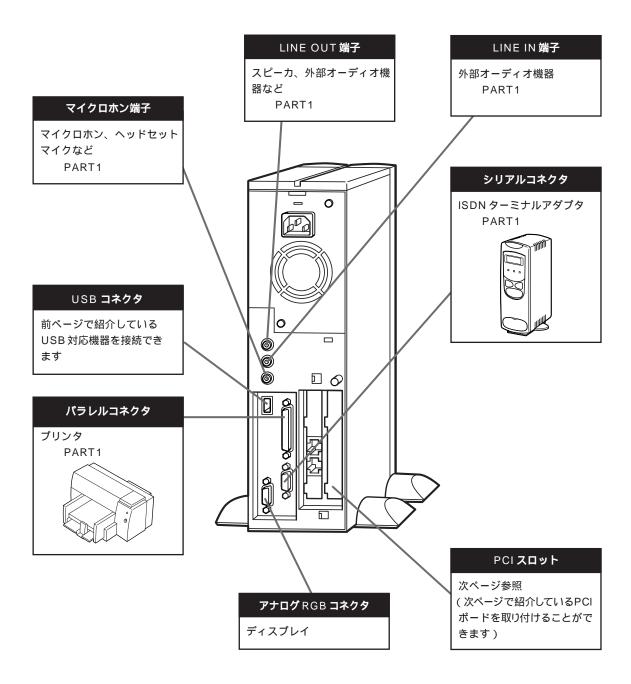


USB コネクタについて USBコネクタは本体前面、本体背面、キーボードの裏側にあります。

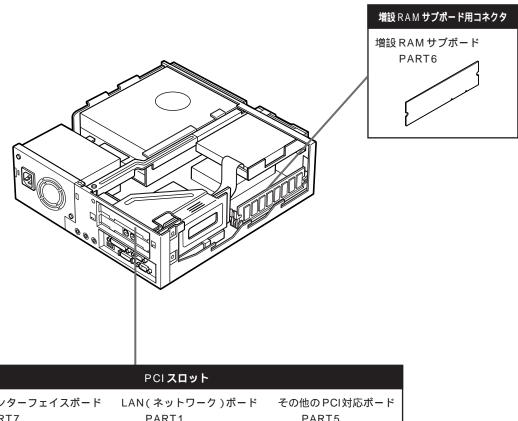
USB コネクタ USB対応プリンタ USB リンクケーブル USBハブ PART1 PART1 PART3 USB 対応赤外線通信 USB 対応スキャナ USB 対応 ISDN ターミナルアダプタ インタフェースユニット PART1 PART1 USB対応デジタルビデオカメラ その他の USB 対応機器 (標準添付のキーボード、マウスを含む) USB 対応プレイパッド PART1

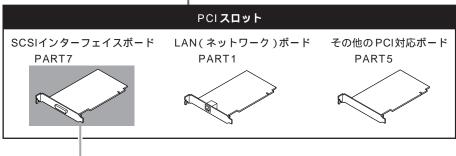
USB コネクタが不足するときは、別売の USB ハブを使ってコネクタを増やすことができます。

本体背面に取り付けることができる周辺機器



本体内部に取り付けることができる周辺機器







周辺機器を取り付けるときのポイント

購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう

たとえば同じプリンタでも、接続方法や対応パソコンの種類などが、機種によって異なります。機器によっては、このパソコンでは使えない場合があるのです。

せっかく買ってきたのに使えなかった、ということにならないように、周辺機器を購入する前に、その周辺機器がこのパ ソコンで使えるかどうかを確認しましょう。

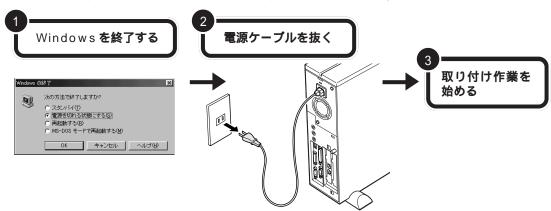
なお、NECのインターネットホームページ「98Information」や「PCサポート情報コーナー PICROBO」などで周辺機器や増設方法を紹介しているので、インターネットに接続できる方は、参考にしてください。

「98Information」のアドレス(URL) http://www.nec.co.jp/98/

「PC サポート情報コーナー PICROBO」のアドレス(URL) http://www.nec.co.jp/picrobo/

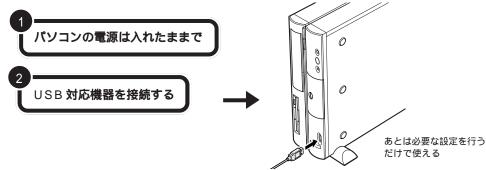
パソコンの電源を切ってから取り付けよう

周辺機器を取り付けるときは、原則として、パソコン本体の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜きます。そうしないと、感電したり、パソコンや周辺機器が故障してしまうかもしれないからです。



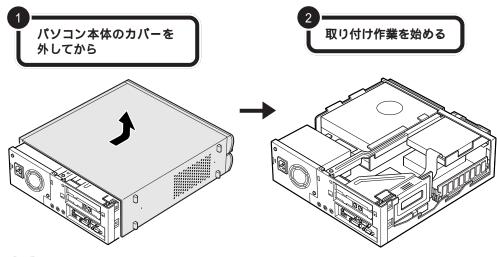
USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる

USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外したりできるようになっています。ふだんは取り外しておいて、必要になったときに接続し、使い終わったらまた取り外す、というような使い方ができます。



メモリや PCI ボードなどは、本体のカバーを開けて中に取り付ける

メモリを増やすために必要な「増設RAMサブボード」や、SCSI対応機器などを使うために必要な「PCIボード」などは、パソコン本体の中に取り付ける場所があります。これらの機器を取り付けるときは、パソコン本体のカバーを開けることになります。PART2の「本体の開け方と閉め方」をよく読んで、慎重に行ってください。



□ 参照 カバーの開け方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

取り付けただけではすぐに使えない周辺機器

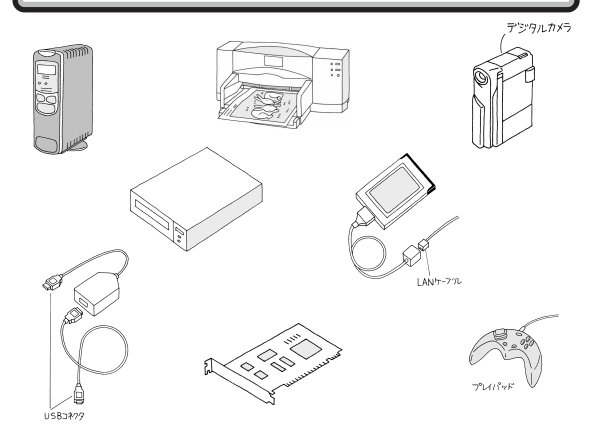
マイクロホンやオーディオ機器のように、パソコンにケーブルを接続しただけでそのまま使い始められるものもあります。ほとんどの周辺機器は、取り付けただけでは使えず、取り付けた後にパソコン上で設定を行う必要があります。 たとえば、

- ・ハードディスクを増設したら、そのハードディスクをフォーマットする必要がある(詳しくは PART8 または ハードディスクに添付のマニュアルを参照)
- ・プリンタや SCSIインターフェイスボードなどを取り付けたら、「ドライバ」という専用のソフトウェアを設定する必要がある(詳しくは PART2 を参照)
- ・ターミナルアダプタやスキャナ、プレイパッドなどを取り付けたら、それらを便利に使うためのアプリケーションやユーティリティが必要になる

詳しくは、このマニュアルの各 PART の説明や、お使いの周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

周辺機器選びで失敗しないために

プリンタなどの周辺機器にはさまざまな種類があり、接続の規格にもいろいろあります。機器によっては、このパソコンでは使えないものもあるので注意が必要です。



事前に情報を集めよう

パソコン雑誌などでは、プリンタやデジタルカメラなど、ジャンル別に周辺機器の新製品を紹介する特集記事が載ることがよくあります。自分の欲しい製品がないか、チェックするときに役立ちます。また、インターネットでは、次のホームページでこのパソコンで使える周辺機器を紹介していますので、参考にしてください。

「98 Information」のアドレス(URL)

http://www.nec.co.jp/98/

「PC サポート情報コーナー PICROBO」の

アドレス(URL)

http://www.nec.co.jp/picrobo/

接続の規格に気をつけよう -

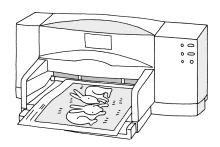
このパソコンにはシリアルコネクタ(RS-232C)パラレルコネクタ(セントロニクスなどと記載)USBコネクタ、PCIスロット、PCカードスロットがあります。周辺機器の中には、同じ種類でも複数の規格に対応しているものがあります。規格には、それぞれ適しているもの、適していないものがありますので、購入するときは、パソコンに詳しい友人やパソコンショップの店員さんなどに相談しましょう。

プリンタ

プリンタは、パソコンで作った文書はもちろん、写真なども印刷できます。プリンタの種類もいろいるあります。ここでは、プリンタの種類と接続の流れを簡単に説明します。

プリンタには次のような種類があります。用途に合ったプリンタを選びましょう。

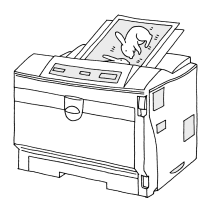
インクジェットプリンタ



価格が手ごろなものからあり、個人用としては、もっともポピュラーなタイプです。細かい粒子状にしたインクを紙に吹き付けて印刷します。写真などを美しくカラーで印刷できますが、印刷に多少時間のかかるものもあります。

レーザープリンタ(ページプリンタ)

コピー機と同じようにトナーを紙に焼きつけて印刷するプリンタです。音が静かで、高速に印刷ができます。しかし、カラー印刷ができるものは高価なため、モノクロ印刷のものが主流になっています。



ドットインパクトプリンタ

紙にインクリボンをあてて、その上からピンを打ち付けて印字する方式です。印字文字が粗く、大きな音をたてますが、カーボン紙などを使った複写式の伝票などを印刷するときにこのタイプを使います。

プリンタを使う-

ここではプリンタが使えるようになるまでの手順を説明します。 プリンタは、本体のUSBコネクタまたはパラレルコネクタに接続します。

·USB コネクタに接続する場合

用途に合わせてプリンタを選ぶ

接続ケーブルやプリンタの付属品など、必要なものを用意する (プリンタ添付のマニュアル参照)

USB コネクタにプリンタを接続する

プリンタ用ドライバ、アプリケーション のインストールをする (プリンタ添付のマニュアル参照)

正しく接続できたか確認する (テスト印刷)

ほとんどの場合、専用のドライバやアプリケーション(プリンタに添付してあるもの)のインストールが必要になります(接続するだけですぐに使えるプリンタもあります)、詳しくはプリンタに添付のマニュアルをご覧ください。

・パラレルコネクタに接続する場合

用途に合わせてプリンタを選ぶ

接続ケーブルやプリンタの付属品など、 必要なものを用意する

パソコンの電源を切り、パラレルコネクタにプリンタを接続する

パソコンの電源を先に入れてから、プリンタの電源を入れる

プリンタ用ドライバ、アプリケーション のインストールをする (プリンタ添付のマニュアル参照)

正しく接続できたか確認する (テスト印刷)

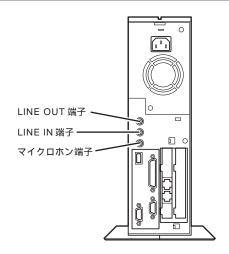


ドライバ

情報をパソコンから周辺機器へ適切に伝えるためのソフトウェアです。周辺機器を接続したとき、最初に一度だけ組み込み(インストール)ます。

A∨機器を接続する

このパソコンにはマイクロホン端子やAV機器などを接続する端子(LINE IN、LINE OUT)があります。パソコンの音を外部のスピーカで鳴らしたり、マイクロホンでパソコンに音を取り込んだりすることができます。



マイクロホン端子

この端子にマイクロホンを接続して、パソコンに音を取り込むことができます。マイクロホン端子は本体背面にあります。

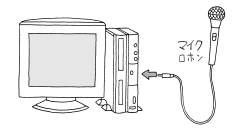
音量の調節

マイクロホンからの入力音量はWindows 98の「ボリュームコントロール」の機能で調節します。

ハウリングについて

マイクロホンを本体のスピーカに近づけると、スピーカから「キーン」という大きな音が出ることがあります。これをハウリング現象といいますが故障ではありません。この場合は、次の対策を行ってください。

- マイクロホンをスピーカから遠ざける
- ・「ボリュームコントロール」で入力音量(ボリューム)を小さくする



取り込んだ音声の利用

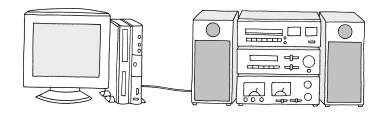
マイクロホンから取り込んだ音声は、「サウンドレコーダー」というアプリケーションを使って録音し、ファイルに保存することができます。詳しくは、サウンドレコーダーのヘルプをご覧ください。

マイクロホンを使って音声入力をする

「SmartVoice3.0 (別売)などの日本語音声認識ソフトをインストールして、このパソコンにマイクロホンを接続すると音声で文字入力やパソコンの操作ができるようになります。また、このパソコンに添付されているアプリケーションのなかで、「音声対応」となっているものは、音声で文字入力や操作ができます。詳しくは、アプリケーションのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。

LINE IN 端子 -

この端子に外部オーディオ機器を接続して、パソコンで音を聴いたり録音したりできます。この端子に接続できるのは、ステレオミニプラグ付きのオーディオケーブルです。



LINE OUT 端子 -

この端子に外付けスピーカや外部オーディオ機器を接続して、パソコンの音を聴いたり、テープレコーダ等に録音したりできます。この端子に接続できるのは、ステレオミニプラグ付きのオーディオケーブルです。ミニプラグ付きのオーディオケーブルは、パソコン本体とは別売なので、電器店などで購入してください。

ケーブルを外部オーディオ機器側に接続するときは、「LINE IN」、「AUX IN」などの入力端子に接続してください。また、外部オーディオ機器に「MIC IN」しかない場合は、「抵抗入り」のオーディオケーブルを購入してください。

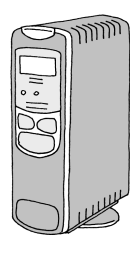
ターミナルアダプタ

ここでは、より高速にインターネットを楽しむことができる ISDN 回線と、このパソコンにつなげられるターミナルアダプタ(ISDN ターミナルアダプタ)について簡単に説明します。

ISDN回線を利用すると、モデムと比べてより高速なデータ通信速度でインターネットを楽しむことができます。さらに、次のようなメリットがあります。

- ・ノイズの混入や信号の減衰がない
- ・一本の回線で二本分利用できるため、インターネットに接続しながら電話をかけられる

ISDN 回線を利用するときには、ターミナルアダプタのほかに DSU という装置が必要です。 DSU を内蔵するタイプのターミナルアダプタもあります。





ISDN 回線を使って高速でインターネットに接続するには、プロバイダがISDN 回線に対応していないと接続できません。

ISDN ターミナルアダプタを使う前に次のことを確認してください。

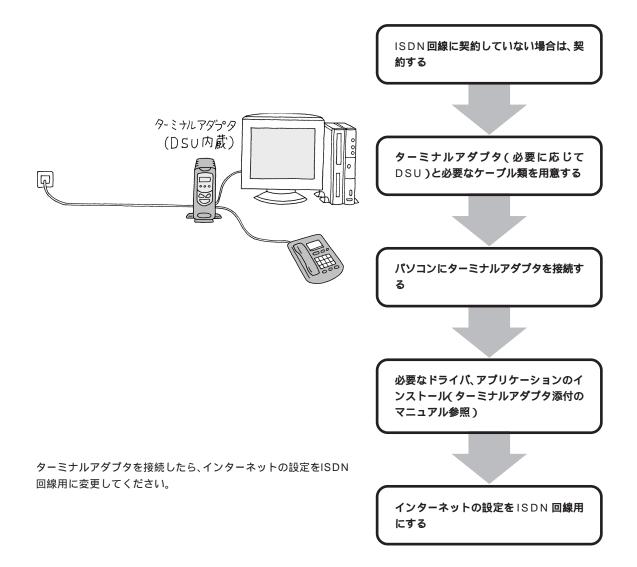
- ・ISDN回線の契約をしていること
- ・DSUが内蔵されていること(ターミナルアダプタにDSUが内蔵されていない場合、別途用意してください)
- ・ISDN回線用のコンセントがモジュラー式になっていること

このパソコンにターミナルアダプタを接続するときは、USBコネクタか、シリアルコネクタに接続します。

ターミナルアダプタを使う -

接続後、ドライバやターミナルアダプタを使うためのアプリケーションのインストールが必要になります。 詳しくはターミナルアダプタに添付のマニュアルをご覧ください。

USB 対応のターミナルアダプタは、本体の USB コネクタに接続します。また、無線対応のターミナルアダプタ (AtermIW50/D)とマルチモバイルカード(AtermRC25)を利用することもできます。こうすると、本体とターミナル アダプタをケーブルで接続する必要がなくなります。



デジタルカメラ

デジタルカメラで撮影した写真(画像)をこのパソコンに取り込んで、画像データとして保存すると、いろいろなアプリケーションで活用できます。

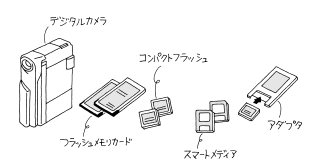
用意するもの -

デジタルカメラによって、パソコンへのデータの取り込み方法が異なります。詳しくはデジタルカメラに添付のマニュアルをご覧ください。ここでは、フラッシュメモリカードに記録するタイプのものを例として説明しています。

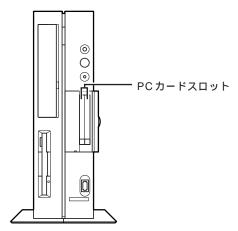
- ・デジタルカメラ
- ・フラッシュメモリカードまたは PC カードスロット用のアダプタ

フラッシュメモリカードに写真を記録するタイプのデジタルカメラの場合、カメラからフラッシュメモリカードを取り出して、そのままこのパソコンの PC カードスロットに取り付けることができます。

コンパクトフラッシュやスマートメディアなど、小型のメモリカードに写真を記録するデジタルカメラの場合、小型のメモリカードをPCカードスロットにセットできるようにするための専用のアダプタが必要になります。



画像データを取り込む



PC カードスロットのカバーを開けたところ

このパソコンには画像などを編集して電子アルバムなどにできる ThumbsStudio がインストールされています。

| 参照

ThumbsStudio について 《多字添付ソフトの使い 方」-「ThumbsStudio」

デジタルカメラで写真を撮る

PCカードスロットにメモリーカードを セットする(必要に応じて PCカードス ロット用のアダプタを使う)

画像を取り込む(デジタルカメラのマ ニュアル参照)

| 参照

PCカードの取り扱い方 「PART4 PCカードを使う」 (p.41)

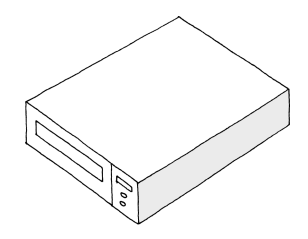
その他の機器のご紹介

その他の周辺機器の紹介です。ここでは比較的よく使われる周辺機器を簡単に説明します。周辺 機器選びの参考にしてください。

CD-R/RW ドライブ -

通常のCD-ROMは、データを保存できない読み取り 専用のメディアです。CD にデータを保存するには、 CD-R(1回だけ書き込み可能で書き換え不可)やCD-RW(何度も書き込み/書き換え可能)など専用のメ ディアと、CD-R/RWドライブという装置が必要です。 CD-RやCD-RWには大量のデータ(650Mバイトな ど)が保存できるため、ハードディスクドライブのバッ クアップなど、大量のデータを保存したいときに、CD-R/RW ドライブがあると便利です。

なお CD-R/RW with DVD-ROM モデルには、DVD-ROM対応のCD-R/RWドライブが搭載されています ので、CD-Rへの書き込み、およびCD-RWへの書き込 み/書き換えができます。



★チェック!

CD-R/RW メディアへの書き込みには、専用のアプリケーションが必要です。

CD-R/RW ドライブを使ってデータを保存した CD-Rや CD-RW は、このパソコンに内蔵のCD-ROM ドライブ、DVD-ROM ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブで利用できます。

外付けCD-R/RWドライブを購入するときは、接続の規格に注意してください。SCSIインターフェイス対応のものは、 別途SCSIボード(PCIスロットに取り付けます)または、SCSIカード(PCカードスロットに取り付けます)が必要です。

外付け用ハードディスクドライブ ----

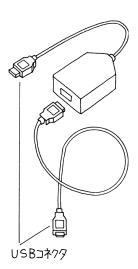
データをたくさん保存したり、多くのアプリケーションをインストールしていくとハードディスクが足りなくなってきます。そんなときは外付け用ハードディスクを増設して容量を増やすことができます。

MO ディスクドライブ ー

3.5 インチ MO ディスク(光磁気ディスク)を扱うことができるドライブです。3.5 インチ MO ディスクの記憶容量は 128 M バイト、230 M バイト、540 M バイト、640 M バイト、1.3 G バイトがあり、扱えるディスクがドライブの種類によって異なります。日本国内でもっとも普及している大容量メディアです。

このほかに PD、Zip、Jaz などの大容量メディアがあります。

USB リンクケーブル



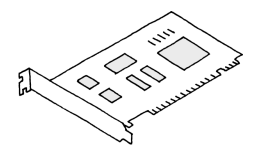
USB インターフェイスを使って、複数のパソコン同士 (4~5台までを推奨)を USB リンクケーブル (PK-UP010)で接続すると、LANボードやLANカードで接続したときと同じようにデータの移動、ファイルやプリンタの共有などができるようになります。

USBインターフェイスを搭載したパソコン同士なら LANボードやLANカードを使うよりも手軽で簡単に接 続できます。

| 参照

USB対応機器の使い方 「PART3 USB対応機器を使う」(p.31)

PCIボード・



PCI ボードには次のようなものがあります。

・SCSIインターフェイスボード このパソコンにハードディスクドライブや、MOディス クドライブなどのSCSIインターフェイス対応機器を接 続するためのボードです。

参照

SCSIインターフェイスボードを使う 「PART7 SCSI インターフェイス対応機器を使う」(p.63)

・3D グラフィックアクセラレータボード 3D グラフィック、2D グラフィックを高速描画すること ができるボードです。 CAD や 3D グラフィックス、3D ゲームなどに対応しています。また、動画の再生もなめら かに表示することができます。2D アクセラレーション 機能もありますので、アプリケーションでも高速画面描 画することができます。

・衛星インターネットボード

衛星を利用したインターネット高速接続サービスを利用するためのボードです。ホームページの閲覧やダウンロードサービスなどのスピードが最大1Mbps(受信側のみ)と高速なので、何十メガバイトもあるデータや情報を短時間でダウンロードすることができます。ただし、インターネットが混雑しているときなどは、通信速度が遅くなってしまうこともあります。

・LANボード

LANボードはこのパソコンをLAN(Local Area Network)に接続するためのPCIボードです。LANは同じ建物の中など比較的近距離で、複数のコンピュータを接続したネットワークのことです。LANでコンピュータ同士を接続すれば、データの移動、ファイルやプリンタの共有などが簡単にできるようになります。

LAN に接続するためのコネクタには、いくつかの異なる規格があります。現在市販されている LAN ボードの多くは 100BASE-TXまたは10BASE-Tという規格のコネクタに対応するものです。それ以外のコネクタに接続する場合、パソコンの販売店などにご相談ください。また、LAN ボードと同じ機能を持つものに LAN カードがあります。 LAN カードは PC カードスロットに取り付けます。

PCIボードは、ここで紹介しているものの他にもいろいろなメーカーから、多種多様な機能を持つものが発売されています。これらの PCI ボード購入時には、必ずこのパソコンで動くかどうかメーカー、ご購入元で確認してください。

| 参照

PCIボードの使い方 「PART5 PCIボードを使う」(p.49)

赤外線通信インタフェースユニット

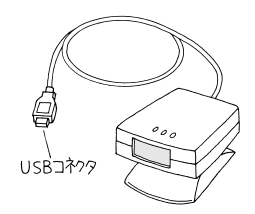
赤外線通信インタフェースユニット(PK-UP007)を使えば、赤外線通信に対応したノートパソコンなどとケーブルで接続しなくてもデータをやりとりできます。

赤外線通信は、無線でデータのやりとりができますが、通信できる距離や角度などに制限があります。詳しくは赤外線通信インタフェースユニットのマニュアルをご覧ください。

このパソコンで赤外線通信インタフェースユニットを使うときは、USBコネクタに接続します。

| 参照

USB対応機器の使い方 「PART3 USB対応機器を使う」(p.31)



プレイパッド・



ゲームをより楽しむときに使うゲーム専用コントローラです。このパソコンには、プレイパッド(PK-GP101E)が接続できます。

このパソコンでプレイパッドを使うときは、USBコネクタに接続します。

参照

USB対応機器の使い方 「PART3 USB対応機器を使う」(p.31)

PART_

機器を取り付ける前に

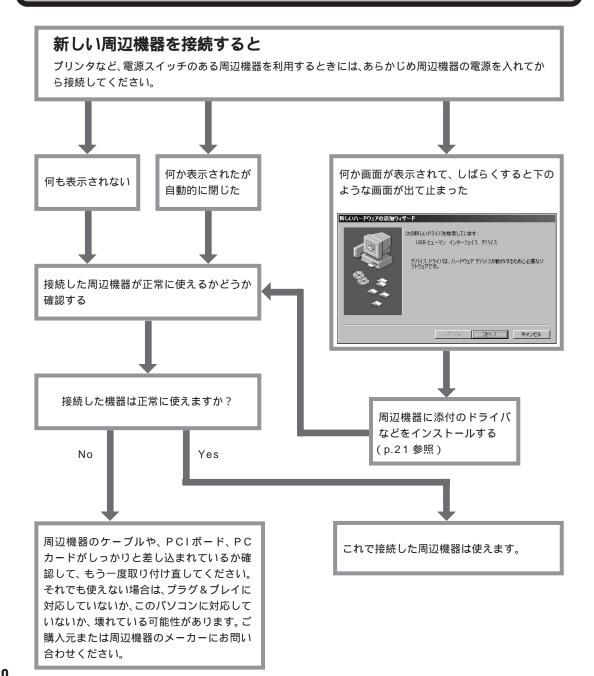
メモリを増設したり、いろいろなボードや周辺機器を取り付けることで、より快適な使用環境を整えることができます。しかし、周辺機器の中には、接続してからさまざまな設定や準備が必要になるものがあります。

ここでは、これらの機器を取り付けるときに必要な準備と作業の方法について説明します。

接続から準備完了までの流れ

周辺機器を接続すると、パソコンの画面に見慣れない表示が出てきて、そのまま止まってしまったように思えることがあります。「故障かな?」とあわてる必要はありません。

はじめて新しい機器を接続したあとの流れは、次の3通りのパターンに分かれます。あらかじめ頭に入れておきましょう。



ドライバなどをインストールする

接続した周辺機器を使うためにはほとんどの場合、ドライバや専用のアプ リケーションのインストールが必要です。

ドライバは、周辺機器によって異なります。あらかじめパソコンに用意さ れているドライバが使える場合と、周辺機器に添付されているドライバが 必要な場合があります。

プラグ&プレイに対応していない周辺機器の場合

プラグ&プレイに対応していない周辺機器の場合、ドライバや、専用のア プリケーションのインストールは手動で行います。

詳しくは周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

プラグ&プレイに対応している周辺機器の場合

下のような画面が表示されたら、まずは画面の指示にしたがって作業を進 めます(をクリックしていってください)。



・パソコンに用意されていたドライバが使える場合

下のような画面が表示された場合は、このパソコンにあらかじめ用意され ていたドライバがインストールされました。そのまま (二字) をク リックしてください。



これでドライバのインストールは終了です。



プラグ & プレイ

パソコン本体に周辺機器をつなぐ と自動的に種類を認識して必要な 設定を行う機構。

つなぐ(プラグ)だけですぐに使え る(プレイ)ことから付いた呼び名 です。

Windows を再起動する必要がある 場合があります。そのときは画面の 指示にしたがって、再起動してくだ さい。

・周辺機器に添付のドライバが必要な場合

下のような画面が表示されるのは、周辺機器に添付のドライバが必要な場合です。この場合は周辺機器に添付のマニュアルをご覧になりドライバをインストールしてください。



周辺機器によっては専用のアプリケーションをインストールする必要があることがあります。詳しくは、周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

Windows を再起動する必要があることがあります。そのときは画面の指示にしたがって、再起動してください。

周辺機器の取り外しと再接続

プリンタなどのUSB対応機器、メモリカードなどのPCカードは、パソコンの電源を入れたまま、取り付け、取り外しができます。

同じ周辺機器を再接続したときは、ドライバなどをインストールする必要はありません。ただし、画面が少しのあいだ止まったり、何か画面が表示されたりすることがあります。画面が表示されたら、その指示にしたがってください。これは装置の故障ではありません。しばらく待てば使えるようになります。

ジチェック!!

PCカードの取り外しを正しい手順で行わないと、このパソコンが正常に動作しなくなることがあります。 PCカードの取り外しを行うときは、必ず正しい手順で取り外してください。

参照

PCカードの取り外し PART4の「PCカードの入れ方と出し方(p.43)

機器を取り付けるとき のご注意

本体を開けて、機器を取り付けるときには、次の点にご 注意ください。

⚠ 警告



雷が鳴り出したら、パソコン、電源ケーブル、ディス プレイケーブル、AC アダプタ、モジュラーケーブル (電話線) USB ケーブルに触れたり、周辺機器の取 り付け、取り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

注意



本体内部に手を入れるときは、指をはさんだり、ぶつ けたり、切ったりしないように注意してください。



濡れた手で触らないでください。

電源ケーブル、AC アダプタがコンセントに接続され ているとき、濡れた手で本体に触れると感電の原因と なります。



電源ケーブル、AC アダプタがコンセントに接続され ているときは、本体のカバー類を外さないでください。 感電の原因となります。



周辺機器の取り付けや取り外しをするときは、 必ず電源ケーブル、ACアダプタのプラグを、 コンセントから抜いてください。



パソコンや周辺機器の故障や感電の原因となります。



このパソコンの使用直後は、CPU やCPU の周辺に 触れないでください。

CPU が高温になっていますので、手を触れるとやけ どをするおそれがあります。電源を切ったあと、30 分以上たってから行うことをおすすめします。



電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部分を持って 抜いてください。

ケーブルを引っ張って抜くと、断線して火災の原因と なります。





本体を解体した状態で使用しないでください。 感電や火災の原因となります。

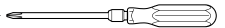
本体の開け方と閉め方

メモリを増設したり、いろいろなボードをパソコンに組み込むときには、本体のルーフカバー(本体上面をおおっているカバー)を外す作業が必要となります。ここでは、その作業について説明します。

用意するもの

プラス(+)ドライバー

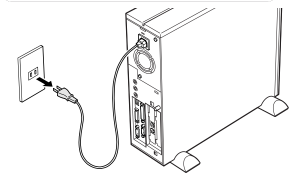
ネジ山に合った先 -端のものを使って ください



ネジの取り外し、取り付けの際に、本体内部にネジを落とす可能性があるため、なるべくドライバーの先端が磁石になったものをおすすめします。

ルーフカバーの外し方

- ↑ 本体と、スピーカなど周辺機器の電源を切る
- 本体の電源ケーブルをコンセントから抜く

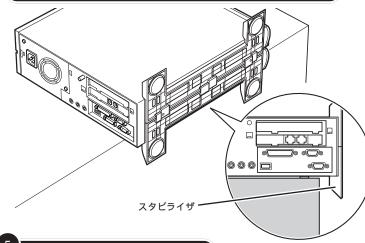


■ 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す

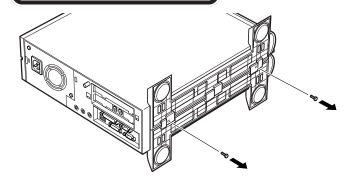


ここで取り外したケーブルは、メモリやボードなどの増設が終わり、ルーフカバーを取り付けたあとで、もとどおりに接続することになります。外す前に、どのコネクタにどのケーブルが接続されているのかを確認しておきましょう。

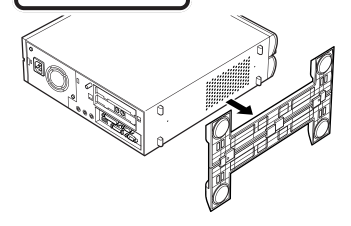
本体の左面(正面から見て左側)を上に向けて静かに 横に倒し、底面のスタビライザがはみ出るように机の 端などに置く



用意したドライバーで本体底面 のネジを 2 本外す



スタピライザを取り外す



本体を横に倒すときは、机やテーブ ルなどを傷つけたりしないように、 下に厚手の紙や布などを敷いておく ことをおすすめします。

ジチェック!!

スタビライザを外したときに本体が 衝撃を受けないように、ちょうどスタ ビライザの高さの分だけ、本体が机の 端などからはみ出るように置いて安 定させます。

チェック!

外したネジをなくさないように、気を つけてください。

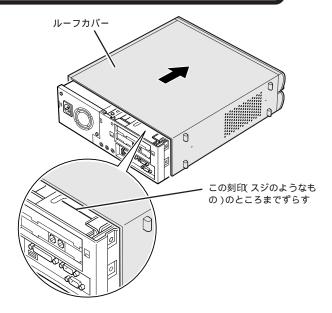
ジチェック!!

スタビライザを落下させないよう、 スタビライザを手に持って取り外し てください。

本体背面の1本のネジを外す

ルーフカバーを下の図のように少し前にずらして

このネジは手で回して外せます



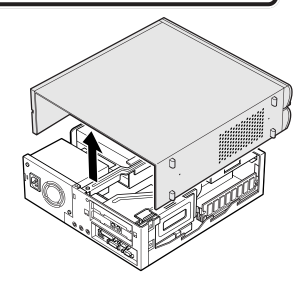
グチェック!!

外したネジをなくさないように、気 をつけてください。

ジチェック!!

- ・ルーフカバーを取り外す際、PC カードスロットのイジェクトボタ ンが押し込まれていることを確認 してください。
- ・ルーフカバーを取り外す際は、CD-ROMドライブのカバーをひっぱったりしないでください。カバーが破損する場合があります。

そのままゆっくり上方向に持ち上げて取り外す

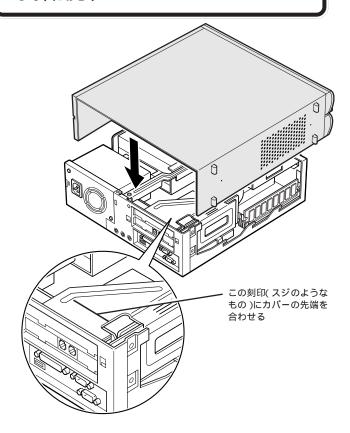


<u>ルーフカバーの取り付け方</u>

機器の取り付けが終わって、カバーをもとどおりに取り付けるときは、外すときと逆の順番で作業を進めてください。

1

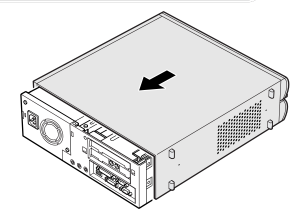
ルーフカバーの先端を本体背面の刻印に合わせるように して下におろす



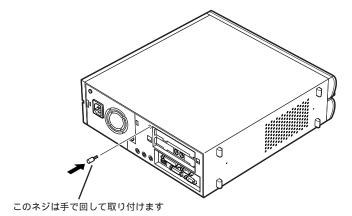
ジチェック!!

- ・このとき、内部のケーブルや部品を 引っかけたり、はさんだりしないよ うに気をつけてください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際、PC カードスロットのイジェクトボタ ンが押し込まれていることを確認 してください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際は、 CD-ROMドライブのカバーを押し たりしないでください。カバーが破 損する場合があります。

ルーフカバーを本体背面側にスライドする



本体背面にネジ1本で固定する



スタピライザをもとどおりに取り付ける

「ルーフカバーの外し方」の手順3(p.24)で取り外したケーブルをもとどおりに取り付ける

□ 参照

スタビライザの取り付けについて 『はじめにお読みください』PART2 の「パソコン本体にスタビライザを 取り付ける」

□ 参照

ケーブルの接続 『はじめにお読み ください』の「PART2 パソコンの接 続をする」

PART_

る USB 対応機器を使う

USBコネクタには、すでに接続されているキーボードやマウス以外にも、いろいろな周辺機器を接続して利用することができます。ここでは、USB対応機器の使い方について説明します。

コーエスピー USB **とは**

USB(ユーエスビー)は、パソコン用インターフェイスの新しい規格です。まずは、このパソコンでUSB対応機器を使うための基礎知識を知っておきましょう。

USBは、Universal Serial Bus(ユニバーサル シリアルバス)の頭文字をとったものです。



インターフェイス

パソコンと周辺機器を接続するコネクタなど、機器を接続するときに必要な共有される部分のことです。

USB なら簡単接続

USB 対応機器は、電源を入れた状態のままで接続します。

本体とディスプレイの電源を入れて Windows を起動する(p.34)



必要に応じて USB 対応機器側の 設定を行う

USB 対応機器のマニュアルで確認してください。



USB コネクタにプラグを差し込む(p.35) パソコンのUSBコネクタにプラグを差し込むと、自動的に設定が始まります。



正しく接続できたか確認する(p.37) 確認のしかたは、機器によって異なります。



設定が終わったら準備完了。 すぐに使い始めることができます。

USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外したりできるようになっています。ふだんは取り外しておいて、必要になったときだけ接続し、使い終わったら、また取り外す、というような使い方ができます。

参照

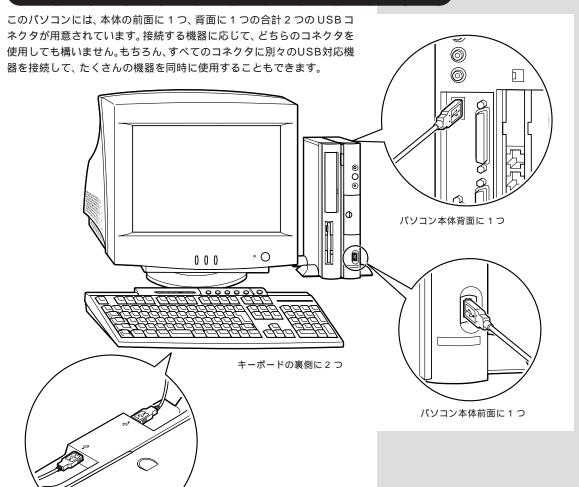
USB対応機器を使用するときの注意 このPARTの「USB対応機器を使 用するときの注意」(p.39)

プリンタなど、電源スイッチのある 周辺機器を利用する場合、あらかじ め周辺機器の電源を入れてから接続 してください。

機器によっては、ドライバの設定作業が必要になることがあります。 また、プラグを差し込む前にドライバをインストールする必要のある機器もあります。

機器によっては、この後、ソフトウェアのインストールなどの作業が必要になります。詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧ください。

USB コネクタについて



キーボードの裏側にも、2つのUSBコネクタが用意されています。ここにもUSB対応機器を接続することができますが、機器によっては接続できない場合があるので、注意が必要です。

標準で用意されているUSBコネクタの数

USB コネクタの数	実際に使える数()
4 個	2 個	

通常、USBコネクタには添付のキーボードやマウスが接続されているので、空いているコネクタの数は少なくなります。

なお、標準で用意されているUSBコネクタだけで足りないときは、別売の「USBハブ」を接続して、コネクタの数を増やすことができます。

□□参照

各 USB コネクタへの差し込み方 この PARTの「USB コネクタにプラ グを差し込む」(p.35)

チェック!

キーボードの裏側の USB コネクタ には、「ハイパワーデバイス」は接続 できません。

参照

ハイパワーデバイス この PART の「ハイパワーデバイスについて(p.38)

参照

USBハブについて この PART の「USB ハブを使う」(p.38)

USB 対応機器を接続 する

パソコンの電源を入れたままの状態でUSB対応機器を接続すると、自動的に設定が始まります。設定が終わったら、すぐに使い始めることができます。

魚警告



雷が鳴り出したら、パソコン、電源ケーブル、ディスプレイケーブル、ACアダプタ、モジュラーケーブル(電話線)、USBケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け、取り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

参照

USB対応機器を使用するときの注意 このPARTの「USB対応機器を使 用するときの注意」(p.39)

接続する前に

USB 対応機器を接続する前には、次の準備が必要です。

接続する USB 対応機器のマニュアルを読む

あらかじめ、機器に添付のマニュアルをよく読んでおきます。 機器によっては、接続する前にドライバのインストールや、各種設定スイッチ等の設定が必要な場合があるので、マニュアルにしたがって設定します。

接続後に設定が必要になることがあるので、CD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば、用意しておきます。

パソコンとディスプレイの電源を入れておく

USB対応機器は、パソコンの電源を入れたままの状態で接続できます。 あらかじめパソコンの電源を入れて、Windowsが使えるようにしておきましょう。

♥チェック!!

- ・USB対応器機によっては、このパソコンにあらかじめドライバが用意されているものがあります。
- ・USB 対応機器に、Windows 95 対応のドライバしか添付されていないこともあります。その場合、USB対応機器を Windows 98 で使うために専用のドライバが別に必要となることがあります。詳しくは、機器に添付のマニュアルや、機器のメーカーまたはご購入元などにお問い合わせください。

ジチェック!!

キーボード裏側の USB コネクタに 接続するときには、USB 機器のマニュアルを読んで、その機器が「ハイパワーデバイス」なのかどうか調べ ておいてください。「ハイパワーデバイス」は、キーボードの USB コネクタには接続できません。

参照

ハイパワーデバイス この PART の「ハイパワーデバイスについて(p.38)

USB コネクタにプラグを差し込む

パソコン本体前面、背面のUSBコネクタに、プラグを

プラグを差し込むときの向きは、どこのUSBコネクタを使う かによって異なります。次の説明を参照して、正しく差し込ん でください。



プラグを差し込んでそのまま待っていると、 自動的に画面の表示が切り替わり、

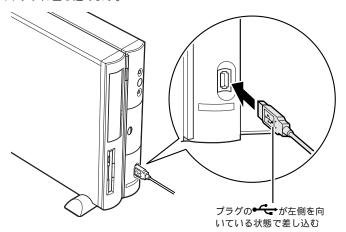




Windows デス クトップの画面 に戻る

本体前面の USB コネクタを使う

本体前面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの◆◆◆マークを左に向け てコネクタに差し込みます。



ジチェック!!

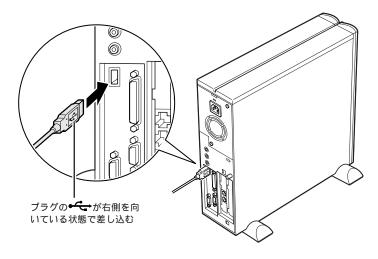
USBキーボードをパソコン本体から 外した状態で USB 対応機器を接続 しないでください。

Windows デスクトップの画面に戻 らずに次のような画面が表示された 場合は、「PART2機器を取り付ける 前に」(p.19)をご覧ください。



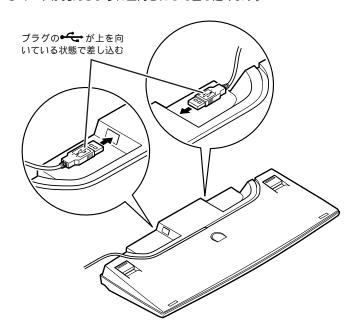
本体背面の USB コネクタを使う

本体背面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの・く・マークを右に向けてコネクタに差し込みます。



キーボード裏側の USB コネクタを使う

キーボード裏側のUSBコネクタを使う場合は、下図のように、プラグの
◆←マークが見えるように上向きにして差し込みます。



本体背面のUSBコネクタには、通常、添付のUSBキーボードが接続されています。

キーボードの裏側には、図のように 2つのUSBコネクタが用意されてい ますが、通常、一方のコネクタには、 添付の USB マウスが接続されてい ます。周辺機器を接続する場合は、空 いている方のコネクタに接続してく ださい。

♥チェック!

キーボード裏側の USB コネクタには、「ハイパワーデバイス」を接続できません。ハイパワーデバイスの USB 対応機器は、別の USB コネクタに接続してください。

参照

正しく接続できたかどうか確認する

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されるかどうかを確認し ます。確認する方法は、機器の種類によって異なります。また、機器によっ て下記の方法では確認できない場合もあります。詳しくは、各USB対応機 器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB 対応プレイパッド

「コントロールパネル」の「ゲームコントローラ」をダブルクリックして表 示される画面から、操作テストを行えます。

USB 対応プリンタ

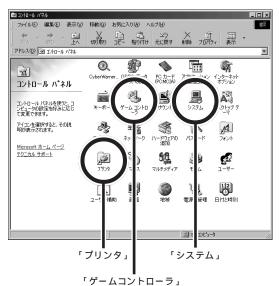
「コントロールパネル」の「プリンタ」をダブルクリックし、接続したプリ ンタ名が表示されることを確認します。

その他の USB 対応機器

接続を確認する方法は、機器のマニュアルをご覧ください。

一般に、「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックし、「デバ イスマネージャ」を表示して、接続した USB 対応機器が登録されていれ ば、正しく接続されています。なお、デバイスマネージャを表示するには、 CyberTrio-NXのモードを「アドバンストモード」にする必要があります。

コントロールパネルの画面



機器によっては、続けて別の設定作 業が必要になります。USB対応機器 に添付のマニュアルなどで確認して ください。

ハイパワーデバイスについて

USB対応機器は、その機器が動作するために必要な電流の取り方によって、次の3つのタイプに分かれます。

- ・セルフパワードデバイス 独自に電源を持っている機器です。USBコネクタからは100mA以下 の電流を消費します。
- ・ローパワーデバイス 添付のUSBマウスのように、自分では電源を持たない機器です。必要な 電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、消費するのは100mA 以下と比較的少量です。
- ・ハイパワーデバイス ローパワーデバイスと同様、自分では電源を持たない機器です。必要な 電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、比較的大きな電流 最 大 500mA)を消費します。

このパソコンに添付のキーボード(USBバスパスワードハブ付きキーボード)の裏側にあるUSBコネクタに接続できるのは、このうち「セルフパワードデバイス」と「ローパワーデバイス」のみです。「ハイパワーデバイス」はパソコン本体か、USBセルフパワードバスに接続してください。

ハイパワーデバイスの例

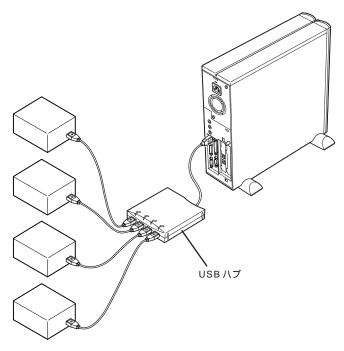
(NEC製:2000年5月現在)

- ・PK-IN800U、PK-IN800U2 (フルカラーモバイルスキャナ)
- ・PK-UP001 (フルカラーイメージスキャナ)
- PK-MC201、PK-MC201E (デジタルビデオカメラ)
- PK-MC201S、PK-MC201SE (デジタルビデオカメラ)
- PK-MC202、PK-MC202E (デジタルビデオカメラ)
- PK-UP007

(赤外線通信インタフェースユニット) 上記の機器以外にもハイパワーデバイスの機器があります。詳しくは、周辺機器に添付のマニュアルなどで確認してください。

USB ハブを使う

別売の USB ハブ(PK-UP002 など)を使えば、1 つの USB コネクタを 複数の USB コネクタに分岐して増やすことができます。この USB ハブ を何台も使えば、規格上 127 台(パソコン 1 台あたり: USB ハブの数も 入れて)までの周辺機器を接続することができます。



グチェック!!

USBハブにキーボードやUSB対応機器を接続する場合、本体に先にUSBハブを接続してから接続してください。USBキーボードを別売のUSBハブに接続するときは、次の手順で接続してください。

- 1. 本体の USB コネクタにキーボー ドを接続する
- 2. 本体の空いている USB コネクタ にUSBハブを接続して認識させる
- 3. USBハブにキーボードを接続する

PK-UP002の場合、4つのUSB対応機器を接続することができます。

USB ハブの詳しい使い方については、USBハブのマニュアルをご覧ください。

USBハブには、CRTディスプレイの下に置くことのできるタイプ(PK-UP003)もあります



複数のUSB器機を同時に使うと、機器によっては処理速度が低下することがあります。

USB 対応機器を使用するときの注意

- ・USBコネクタの抜き差しを行うときは、3秒以上間隔をおいて行っ てください。
- ・USBデバイスが正常に認識されていない場合は、いったんUSBコネ クタを抜いて、もう一度差し込んでください。
- ・スタンバイ状態のときやスタンバイ状態に移行中または復帰中のとき は、USB コネクタの抜き差しを行わないでください。
- ・USB対応機器を接続するときは、必ず本体にキーボードが接続され た状態で行ってください。
- ・USBハブ経由でUSB対応機器を使用するときは、USBハブをこの パソコンに接続してから、USBハブにUSB対応機器を接続して使用 してください。USB ハブに USB デバイスを接続したまま、USB ハ ブをこのパソコンに接続すると、正常にUSB対応機器を認識できな いことがあります。
- ・USBのI/Oリソースの変更を行った場合、システムの再起動を行っ てください。再起動を行わない場合は、Windows 98終了後に「MS-DOS モードで再起動する」を実行すると、動作が不安定になること があります。
- ・デバイスマネージャで USB ホストコントローラ(HC)を削除また は、「使用不可」にすると USB キーボードが使用できません。 USB HCの削除、「使用不可」は絶対に行わないでください。

PART

4

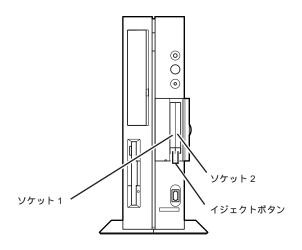
PC カードを使う

PCカードは、クレジットカードを厚くしたような形をしている周辺機器です。PCカードは種類が豊富な上に、取り扱いやすく、パソコン側の設定も簡単にできるので、このパソコンの機能を手軽に拡張することができます。

P C カードスロットに ついて

このパソコンにはPCカードスロットがあり、PC Card Standard に準拠した PC カードを使うことができます。

PC カードスロットは、PC カードをセットするためのスロットです。 このパソコンには、図のように左右 2 つの PC カードスロットがあり、それぞれのスロットに TYPE または TYPE の PC カードを 1 枚ずつ、または左右のスロットを合わせて TYPE の PC カードを 1 枚、セットして使用できます。



CardBus 対応 PC カードについて

CardBus(カードバス)は PC カードの拡張仕様で、 高速なデータ転送ができます。

このパソコンでは、CardBus対応のPCカードを、左右のスロットに1枚ずつ、計2枚同時に使用することができます。

参照

PC カードを使用するときの注意 この PARTの「PCカードを使用する ときの注意」(p.47)

PC Card Standard準拠のPCカードは、カードの厚さによって TYPE 、TYPE の3種類に分けられます。

- ・TYPE の PC カード 厚さ約 3.3 m m
- ・TYPE のPCカード 厚さ約5.0mm
- ・TYPE の PC カード 厚さ約 10.5 mm

♥チェック!!

- ・このパソコンでは ZV ポート対応 の PC カードは使用できません。 PCカードを購入する際は注意して ください。
- ・PCカードを使用中は、スタンバイ 状態にしないでください。購入時 には、約20分間何も操作しない と、自動的にスタンバイ状態にな るように設定されていますので自 動的にスタンバイ状態にならない ように設定し直してください。

参照

スタンバイ状態について PART9 の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

PC カードの入れ方と 出し方

PC カードは、パソコン本体の電源を入れたままの状態 でも、PCカードスロットにセットできます。セットす ると自動的に設定が始まり、設定が終わったら、すぐに 使えます。

⚠注意



PCカードを取り出すときは、ゆっくりイジェクトボ タンを押してください。

イジェクトボタンを強く押しすぎると、PCカードの 取り出し口に指をぶつけてけがをする恐れがありま す。

チェック!

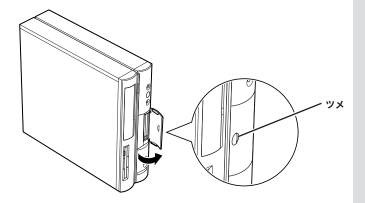
PC カードは大変精密にできていま す。PCカードやPCカードスロット の故障を防ぐため、次の点に注意し てください。

- ・高温、多湿、低温の場所に放置しない
- 濡らさない
- ・重いものを載せない
- ・ぶつけたり、落としたりして、衝撃 を与えない
- ・曲げない
- ・PCカードの端子部分に金属などを 入れない
- ・PC Card Standardに準拠してい ないカードを無理に押し込まない

PC カードをセットする

パソコンの電源が入っている場合は、すべてのアプリ ケーションが終了していることを確認する

本体前面の PC カードスロットカバーを開ける ツメに指を引っかけて、矢印の方向に開きます。

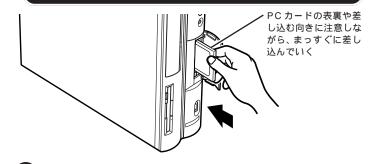


PC カードはパソコンの電源を入れ たまま、抜き差しができます。

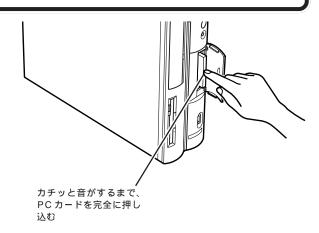


PCカードをセットする前に、このパ ソコンで使える PC カードかどうか もう一度確認してください。

PCカードを図のように持ち、PCカードスロットに静かに差し込み、



PCカードがスロット内にすべておさまるように、奥までしっかり押し込んでセットする



PC **カードの**設定

PCカードを PCカードスロットにセットすると、パソコンが自動的に設定を行い、すぐに使用可能な状態になります。

ただし、一度も使ったことのないPCカードをセットしたときは、設定が自動的には行われず、ドライバのインストールを行うための画面が表示されることがあります。この場合は、画面の指示にしたがって操作してください。詳しくはPCカードに添付のマニュアルをご覧ください。なお、この操作を一回行えば、次回以降そのPCカードを使うときは、セットしたらすぐに使えるようになります。

ジチェック!!

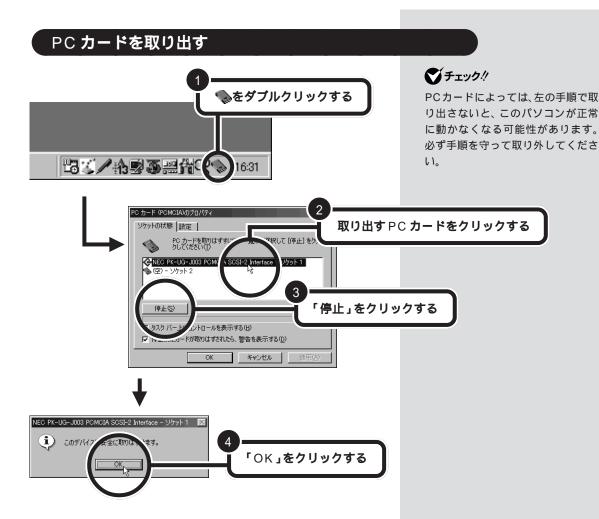
- ・PCカードをセットする前にイジェクトボタンが収納されているか確認してください。ボタンが飛び出したままの状態で P C カードをセットすると、イジェクトボタンが収納できなくなり、PCカードスロットカバーが閉まりません。
- ・PCカードには表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向も決まっています。間違った向きでむりやり差し込むと、コネクタやスロットを破損する恐れがあります。詳しくは、PCカードのマニュアルをご覧ください。
- ・アプリケーションソフトを使用中 は、PCカードを差し込んだり、取 り出したりしないでください。
- ・スタンバイ状態で、PCカードの抜き差しを行わないでください。スタンバイ時のデータが消えてしまい、復元できなくなってしまうことがあります。
- ・イジェクトボタン付きのPCカードアダプタをPCカードスロットにセットしたときは、PCカードスロットカバーを閉めないでください。PCカードアダプタのイジェクトボタンが押され、アダプタに装着したメモリカード等が外れることがあります。
- ・使用するPCカードによってはPC カードスロットカバーが閉まらな いものがあります。

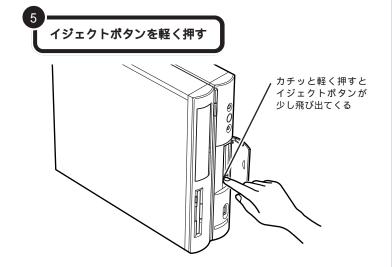
ジチェック!!

コネクタを破損する恐れがありますので、PCカードを押し込むときに無理な力をかけないように注意してください。

参照

ドライバのインストールについて PART2 の「接続から準備完了までの流れ」(p.20)

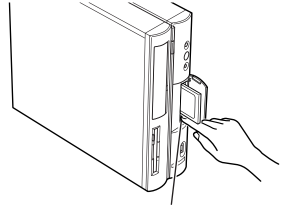




チェック!

PCカードを2枚セットしたときは、 同時に取り出さずに、1 枚ずつイ ジェクトボタンを押して取り出して ください。

もう一度イジェクトボタンを押す



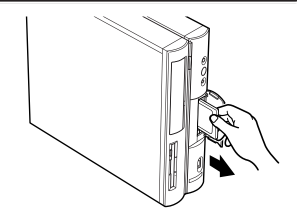
カチッと音がするまでイジェクトボタンを しっかり押し込むとセットされていたPC カードが少し飛び出す

ジチェック!!

イジェクトボタンは、カチッと音が するまでしっかり押し込んでくださ い。

ボタンが飛び出した状態でイジェクトボタンを押し込むと、PCカードスロットにセットされていたPCカードが、少しだけ飛び出します。

出てきた PC カードを、まっすぐに静かに引き抜く



PC **カードスロットカバーを閉める** 「カチッ」と音がするまで押してください。

ジチェック!!

PCカードを取り出したときに「予期 せぬ PC カードの取り外しが行なわ れました」という画面が表示された 場合は、「OK」をクリックしてくださ い。

グチェック!!

イジェクトボタンが出ている状態ではカバーを閉めることができません。

PC カードを使用するときの注意

- ・アプリケーションソフトを使用中はPCカードのセットや、取り出し はしないでください。
- PCカードスロットにPCカードが2枚セットされている状態で、PC カードを同時に取り出さないでください。
- ・「PCカードを取り出す (p.45)の手順を行わずに、PCカードスロッ トからPCカードを取り外しても、警告が表示がされないことがあり
- ・ PC Card Standerd に準拠していない PCカードは使用できない場 合があります。
- ・ZVポート対応のPCカードは使用できません。
- ・マルチファンクションカード(LAN とモデムなど2つの機能を兼ね 備えた PC カード)と ATA カードを同時に使用する場合は、右側の PCカードスロット(ソケット2)にマルチファンクションカードを、 左側のPCカードスロット(ソケット1)にATAカードをセットして
- CardBus対応PCカードのドライバ組み込み中に例外エラーが発生 するときがあります。この場合は、Windowsを再起動すると、正常に ドライバの組み込みができることがあります。
- ・PCカードスロットにATAカードをセットにしているときにスタン バイ状態にすると、通常よりスタンバイ状態から復帰するのに時間が かかります。
- ・スタンバイ状態にするときには、必ずPCカードをPCカードスロッ トから取り外してください。
- ・PC カードや LAN カードを使う場合は、スタンバイ状態にしないで ください。また自動的にスタンバイになる設定も行わないでください。

参照

スタンバイ状態にならないように設 定する PART9の「自動的にスタン バイ状態にならないように設定する」 (p.87)

PART

与PCI*ボードを*使う

このパソコンには、ハードディスクの増設に必要な SCSI インターフェイスボードをはじめ、いろいろな種類の PCI ボードを取り付けることができます。

PCI ボードについて

ここでは、このパソコンに取り付けることのできるPCIボードについて簡単に説明します。

いろいろなPCIボード

PCIボードには、主に次のようなものがあります。

SCSI インターフェイスボード

このパソコンにハードディスクなどのSCSIインターフェイス対応機器を 接続するためのボードです。

LAN(ネットワーク)ボード

このパソコンを LAN に接続するためのボードです。

3D グラフィックアクセラレータボード

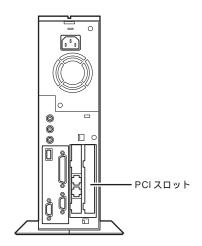
3DCG(立体的なコンピュータグラフィックス)の表示を高速にするボードです。

PCIボードは、ここで紹介しているものの他にもいろいろなメーカーから、 多種多様な機能を持つものが発売されています。

これらのPCIボード購入時には、必ずこのパソコンで動くかどうかメーカー、ご購入元で確認してください。

PCI スロット

このパソコンでは、下の図のように、1つのPCIスロットを使用できます。 スロットにはハーフサイズの PCIボードを取り付けることができます。



■参照

SCSI インターフェイス対応機器「PART7 SCSIインターフェイス対応機器を使う」(p.63)

ジチェック!!

1 M バイト空間のメモリリソースを 使用する PCI ボードは、正常に動作 しない場合があります。

ジチェック!!

- ・このパソコンには、フルサイズの PCIボードは取り付けられません。
- ・ハーフサイズの PCI ボードであっても特殊な形状のボードは取り付けられない場合があります。ハーフサイズの PCI ボードとは、次のような大きさのボードのことです。

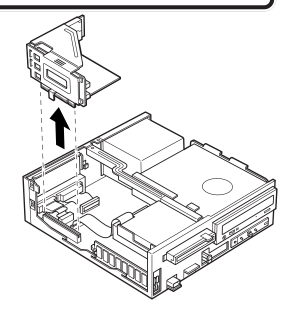


PCI ボードを取り付け る

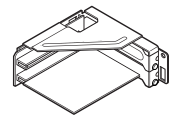
ここでは、このパソコンにPCIボードを取り付ける方法 を説明します。

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

PCI ユニットを上へ引き抜くようにして取り外す



PCI ユニットを下の図のような向きにする



チェック!

以降の手順では、本体のカバーを開 けて作業します。

PCIボードを取り付けるときには、 必ず PCI ボードに付属のマニュアル もご覧ください。

参照

ルーフカバーの外し方 PART2の 「本体の開け方と閉め方」(p.24)

ジチェック!

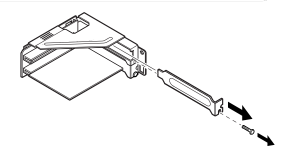
- ・電源ケーブルやディスプレイケー ブルなど、本体に接続されている ケーブルは本体からすべて取り外 してください。
- ・机やテーブルを傷つけたりしない ように、下に厚手の紙や布などを敷 いておくことをおすすめします。
- ・PCI ユニットの取り付け、取り外 しをするときは、PCIユニットやパ ソコン本体内部の部品、ケーブルな どを破損しないよう、慎重に行って ください。

ジチェック!

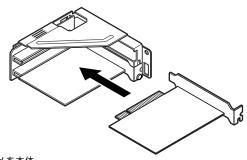
標準で取り付けられている PCIボー ドを取り外して、別の PCIボードを 取り付けた場合は、サポートの対象 外となります。

4 ■ スロットカバーをとめ

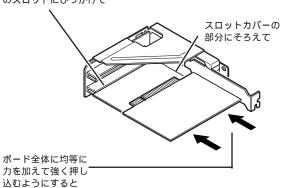
スロットカバーをとめているネジ 1 本を外し、 スロットカバーを取り外す



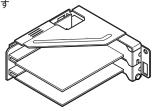
PCI**ボードを、両手で**支えながらスロットに 慎重に差し込む



PCI ボードのツメを本体 のスロットにひっかけて



うまく差し込めます



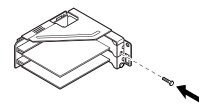
♥チェック!

- ・スロットカバーは、ここで取り付けたボードを取り外さないかぎり、 不要となりますが、なくさないように大切に保管してください。
- ・PCIボードを持つときは、ボード 上の部品やツメ(端子)部分に触れな いように注意してください。
- ・外したネジは、PCIボードを固定 するときに使います。なくさないよ うに気をつけてください。

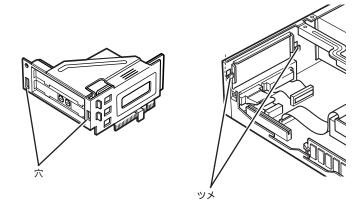
PCIボードをしっかり差し込むには、強い力が必要です。ボードのツメの 先端が PCI ユニットのスロットにき ちんと合っていれば壊れることはあ りませんので、強く押し込むように してください。

ジチェック!!

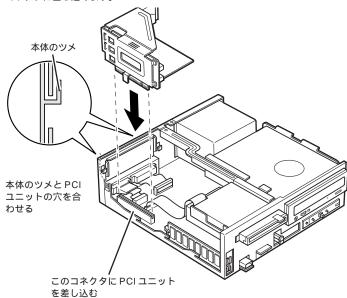
しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。 手順 4 で外したネジ 1 本を使って、PCIボードを固定



PCI ユニットを本体に取り付ける



PCIユニットの穴を本体背面内側にあるツメに合わせてから本体の コネクタに差し込みます。



PCIユニットをしっかり差し込むに は、強い力が必要です。PCIユニット のツメの先端が本体のコネクタにき ちんと、合っていれば壊れることは ありませんので、強く押し込むよう にしてください。

8

正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

PCIボードによっては、ボードの取り付け後、パソコン側で設定作業が必要なものもあります。詳しくは、PCIボードに付属のマニュアルをご覧ください。また、PCIボードの使い方についても、PCIボードに付属のマニュアルをご覧ください。

□ 参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

PART_

人 メモリを増やす

メモリは、パソコンで作業をするときの「作業 机」のようなものです。机の上が広いと作業がし やすいのと同じように、メモリの量が多いとパソコンの「作業机」も広くなり処理がしやすくな ります。一度に複数のアプリケーションを使っているときなどに、パソコンの処理速度が遅い と感じるようであれば、メモリを増やしてみましょう。

メモリを増やすには

このパソコンでメモリを増やすときは、別売の「増設 RAM サブボード」というボードを、専用のコネクタに 取り付けます。最大で 256M バイトまで増やすことが できます。

どのくらいメモリを増やすかを決める(p.57) 最大256M バイトまで増やせます。



必要なものを準備する

必要な増設RAMサブボード等を準備します。



増設 RAM サブボードを 取り付ける(p.58)

本体のルーフカバーを取り外し、用意した増設RAMサブボードを専用のコネクタに取り付けます。取り付けたらルーフカバーを元に戻します。



メモリが増えたかどうか確認する(p.61)

本体の電源を入れて、増やしたメモリがこのパソコンで使えるように なっているかどうか確認します。

このパソコンで使える増設RAM サブボード

パソコンのメモリを増やすときには、「増設RAMサブボード」というボードを使います。

このパソコンでは、「DIMM」と呼ばれるタイプの次のような増設RAMサブボードを使うことができます。

型名	メモリ容量
PK-UG-M015	32M バイト
PK-UG-M016	64M バイト
PK-UG-M017	128M バイト

DIMM(ディム)は、Dual Inline Memory Moduleの頭文字をとった ものです。



このパソコンでは、「SIMM(シム)」 と呼ばれるタイプの増設RAMサブボードは使用できません。間違って購入しないように注意してください。

メモリの増やし方の例

このパソコンには、増設 RAM サブボード(DIMM)を差し込むコネクタ (スロット)が、2つ用意されています。標準では、この内の1つのコネク タに 64M バイトの RAM サブボードが付いています。

標準	最 大
64Mバイト	256Mバイト
× 1	(128Mバイト×2)

64M バイト(標準で付いているもの) 合計 64M バイト 空き

空いている残りの1スロットに、増設RAMサブボードを追加することで、 メモリを増やします。また、標準で付いている RAM サブボードを取り外 して、より大きな容量の増設RAMサブボードに取り替えることも可能で す。メモリは、最大で256Mバイト(128Mバイトの増設RAMサブボー ド×2枚)まで増やすことができます。

·例 1:96M バイトにする場合

空いているコネクタの1つに32Mバイトの増設RAMサブボードを追加 すれば、標準で付いている 64M バイトのメモリと合わせて 96M バイト にすることができます。

64M バイト(標準で付いているもの) 合計 96M バイト 32Mバイト(別途購入したもの)

・例 2:192M バイトにする場合

128M バイトの増設 RAM サブボードを 1 枚追加します。

64M バイト(標準で付いているもの) 合計 192M バイト 128M バイト(別途購入したもの)

· 例 3:256M バイト(最大)にする場合

標準で付いているRAMサブボードを外し、128Mバイトの増設RAMサ ブボードを2枚追加します。 標準で付いているものは外す

128M バイト(別途購入したもの) 128M バイト(別途購入したもの)

合計 256M バイト

増設RAMサブボードに対して、パソ コンに最初から取り付けられている メモリのことを「RAM サブボード」 といいます。

実際に利用できるメモリ容量は、取 リ付けたメモリの総容量より 0.4 M バイト少ない値になります。

チェック!

メモリは、大変壊れやすい部品です。 取り外した標準の RAM サブボード は大切に保管してください。

増設RAMサブボードの取り付けと取り外し

ここでは、増設 RAM サブボード(RAM サブボード)の 取り付け方と、取り外し方を説明します。

チェック!

以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。

⚠注意



増設RAMサブボードは以下の手順に従って正しく取り付けてください。

正しく取り付けられていないと、発煙、火災の原因となります。

ボードを取り扱うときに気をつけること

増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でこれらのボードに触れると、ボードが破損する原因となります。ボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

増設RAMサブボードの取り付け方

1

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

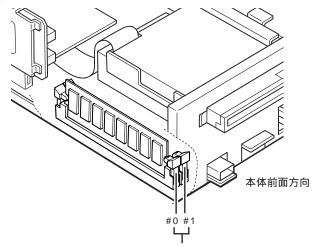
→参照

ルーフカバーの外し方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

ジチェック!!

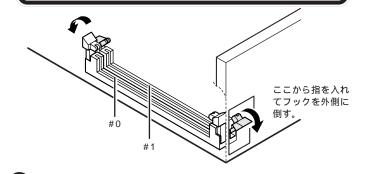
電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。

ここで、増設RAMサブボード用のコネクタの位置を確認しておいてくだ さい。

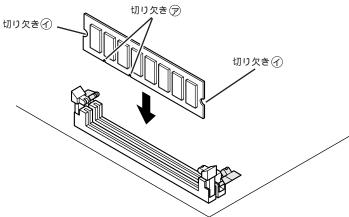


ここに増設 RAM サブボード用コネクタがあります。 本体外側に近い方から、#0、#1と呼びます。

ボードを差し込むコネクタの両側のフックを外側に開く



切り欠き ⑦ の方向に注意して、空いているコネクタに ボードを垂直に差し込む



ジチェック!!

お使いの機種によって、本体内部の 形状が異なります。

左の図にはありませんが、実際には 2 つあるコネクタのうち、#0(本体 外面に近い方)のコネクタには、標 準でRAMサブボードが差し込まれ ています。

増設RAMサブボードは、両手で持っ てください。

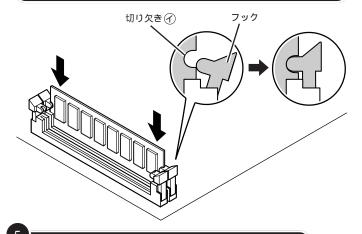


ジチェック!!

- ・増設RAMサブボードの端子部分に は手を触れないでください。接触不 良など、故障の原因となります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面に は触れないよう注意してください。

コネクタの溝とボードの切り欠き⑦ の位置を確認してから差し込んでく ださい。

そのまま垂直方向に力を加え、コネクタ両側のフック が切り欠き ⑦ に引っかかるまで、強く押し込む



正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

増設 RAM サブボードを奥までしっかり差し込むには、強い力が必要です。手順 3 で差し込んだときに切り欠き ⑦をコネクタの溝に正しく合わせてあれば、壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。

グチェック!

しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。

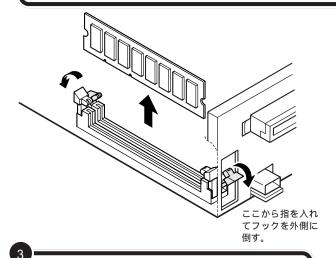
□ 参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

RAM サブボードの取り外し方

1 正しい手順で本体のルーフカバーを外す

取り外したいボードの両側のフックを外側に開き、ゆっくりと、ボードを垂直に引き抜く



正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

参照

ルーフカバーの外し方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

びチェック!!

電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。

左の図にはありませんが、実際には2つあるコネクタのうち、#0(本体外面に近い方)のコネクタには、標準でRAM サブボードが差し込まれています。#0のRAMサブボードも同じ方法で取り外せます。

ジチェック!!

- ・フックを開きすぎて破損してしまわないように気をつけてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。 取り外した増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、大切に保管してください。

参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

増やしたメモリを確認 する

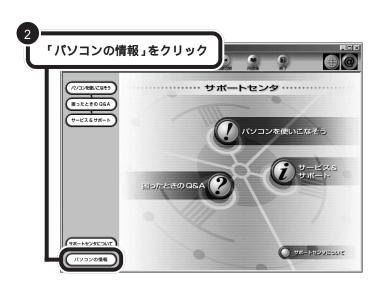
パソコンの電源を入れてみて、増やしたメモリが本当に 使えるようになったかどうかを確認します。

確認のしかた

サポートセンタを起動する アクティブメニューNXの「サポートセンタ」 をクリックします。



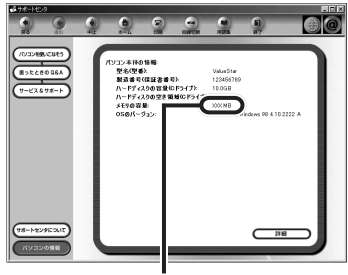
「サポートセンタ」の画面が表示されます



メモリはWindows 98の「システム 情報」からも確認することができま

(「スタート」-「プログラム」-「アクセ サリ」-「システムツール」-「システム 情報」)

3 メモリ容量を確認する



ここに表示されたメモリ容量を確認する (ここには、増やした後の全メモリ容量 標準で入っている容量 + 増設 した容量)が表示されます)

メモリが増えていなかったら

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合には、次のことを確認 してください。

メモリが正しく取り付けられているか? このパソコンで使える増設 RAM サブボードを取り付けてい るか?

♥チェック!

ここでは、増やした後の全メモリ容量より数 M バイト少なく表示される場合がありますが故障ではありません

SCSI インターフェイス対応機器を使う

このパソコンで SCSI(スカジー)インターフェイスに対応した周辺機器を使うには、SCSIインターフェイスボードが必要です。ここでは、SCSIの基礎知識、SCSIインターフェイスボードの取り付け方、SCSIインターフェイス対応機器を接続する方法を説明します。

SCSI 機器を使うには

このパソコンでSCSI機器を使うには、PCIスロット対応のSCSIインターフェイスボードを使います。

SCSI機器の接続は、次のような手順で行います。

必要なものを用意する(p.67)

SCSI機器のほかに、PCIスロット用のSCSIインターフェイスボードや SCSI ケーブル、ターミネータなどが必要です。



本体に SCSI インターフェイスボードを

取り付ける(p.68)

本体のカバーを開けて、PCIスロットにSCSIインターフェイスボードを取り付けます。



SCSI 機器をボードの SCSI コネクタに

接続する(p.69)

各機器のSCSI IDを設定したら、ボードのSCSIコネクタに、SCSIケーブルを使って接続します。



SCSI機器の電源を入れる



パソコン本体の電源を入れる

□ 参照

SCSIID このPARTの「SCSIID について」(p.66)

SCSI インターフェイ スについて

ここでは、SCSIインターフェイスを使って周辺機器を 接続するとき、覚えておいて欲しいことを説明します。

接続できる SCSI 機器

SCSIインターフェイスを使って接続できる機器には、次のようなものが あります。

- ・ハードディスク
- ・PDユニット
- ・CD-ROM ユニット
- ・Zip ドライブ
- ・DVD-RAM ドライブ
- ・ミニカートリッジテープユニット
- ・DVD-ROM ドライブ
- ・カセット磁気テープユニット
- ・CD-R/RW ドライブ
- ・イメージスキャナ
- ・MOディスク(光磁気ディスク) など ドライブ

SCSI に関する基礎知識

SCSI機器の接続方法について

SCSI機器は、「デイジーチェーン」と呼ばれる「数珠つなぎ」のような形式 で、複数(最大7台)の機器をつなぐことができます。

また、その終端となるSCSI機器には「ターミネータ」と呼ばれる装置を付 けることになっています。

-ミネータ SCSI機器が1台の場合 ターミネータ SCSIインター フェイスボード SCSI 機器

SCSI機器が3台の場合



ターミネータは、「終端BOX」とも呼 ばれます。

SCSI機器によっては、タ - ミネータ 機能を内蔵しているものもあります。 使用する SCSI 機器のマニュアルを よくご覧になり、正しく設定してく ださい。

SCSI ID EONT

SCSI機器は、SCSI ID という0~7の認識番号で区別します。このSCSI ID が重複すると、SCSI機器が正常に動作しなくなりますのでご注意ください。

通常、SCSIインターフェイスボード自身が7番を使用します。一般的に、外付けのSCSI機器のSCSI ID は $0\sim6$ 番を使います。また、通常、0番はSCSI バードディスクで使います(その他の機器でも0番を使えないわけではありません)。

SCSI 機器接続ケーブルの長さについて

複数のSCSI機器を接続するとき、ケーブルの総延長が3m以内になるようにしてください。

♥ チェック!!

Ultraに設定したUltra SCSIインターフェイス対応機器を4台以上接続する場合は、ケーブルの総延長が1.5m以内になるようにしてください。ケーブルの総延長は取り付ける機器などによって異なります。ボードや機器のマニュアルで確認してください。

SCSI インターフェイスの種類

現在一般に使われているSCSIインターフェイスの規格には、次の4種類があります。

- ・SCSIインターフェイス
- ・SCSI-2 インターフェイス
- ·Ultra SCSI インターフェイス
- ・Ultra Wide SCSIインターフェイス

SCSI-2 インターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を2倍にしたものです。また、Ultra SCSIインターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を4倍に、Ultra Wide SCSIインターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を8倍にしたものです。

それぞれ、対応したインターフェイスボード、SCSI機器、ケーブルがあります。SCSIインターフェイスで、SCSI-2インターフェイスに対応した機器を使うことはできませんが、SCSI-2インターフェイスで、SCSIインターフェイスに対応した機器を使うことはできます。

用意するもの

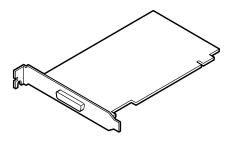
市販のSCSIインターフェイスボードやSCSI機器接続 ケーブルなどが必要になります。あらかじめ用意してお きましょう。

接続する SCSI 機器とそのマニュアル

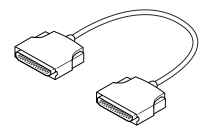
SCSI インターフェイスボード

PCIスロットに対応した SCSIインターフェイスボードが1つ必要です。 このパソコンで使用できる SCSIインターフェイスボードには、次のよう なものがあります。

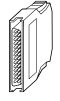
- ・Ultra SCSI インタフェースボード(Wide 対応)(PK-UG-X007)
- ・Ultra SCSI インタフェースボード(PK-UG-X014)



SCSI 機器接続ケーブル



ターミネータ(終端 BOX)



このパソコンで使用できるのは、「ハ ーフサイズ」のSCSIインターフェイ スボード(長さが約176mm以下の もの)です。

また、SCSIカードを使うこともでき ます。SCSIカードはPCカードス ロットに差し込みます。

参照

ハーフサイズ PART5の「PCIス ロット」(p.50)

ジチェック!!

SCSI機器接続ケーブルは、プラグ部 分の形状やケーブルの長さ、対応し ている SCSI インターフェイス規格 の違いによって、いくつかの種類が あります。ボードや機器に添付のマ ニュアルを参照して、適切なケーブ ルを用意してください。

参照

SCSI インターフェイスの種類 前 ページの「SCSIインターフェイスの 種類」

ターミネータ(終端)機能を内蔵して いるタイプの SCSI 機器を接続する ときは、不要です。詳しくは、SCSI機 器に添付のマニュアルをご覧くださ 11.

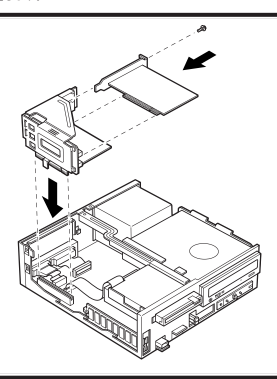
SCSI インターフェイ スポードを取り付ける

SCSIインターフェイスボードは、パソコン本体のPCIスロットに取り付けます。取り付け方は、一般のPCIボードと同様です。

■ 正しい手順で本体のルーフカバーとPCIユニットを外す

正しい手順で、SCSIインターフェイスボードを PCI スロットに取り付ける

PCIスロットのスロットカバーを取り外してから、SCSIインターフェイスボードをスロットに慎重に差し込み、ネジで固定します。



正しい手順で PCI ユニットを取り付け、本体のルーフ カパーを取り付ける

チェック!

SCSI インターフェイスボードを取り付ける際は、本体のカバーを開けて作業します。

□ 参照

ルーフカバーの外し方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

ジチェック!!

電源ケーブルやディスプレイケーブ ルなど本体に接続されているケーブ ルは、本体からすべて取り外してく ださい。

机やテーブルを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。

参照

ボードの取り付け方について詳しく は 「PART5 PCIボードを使う」 (p.49)

ジチェック!!

SCSIインターフェイスボードは、 しっかり差し込んでください。故障 の原因になります。

SCSI インターフェイスボードを取り付けるときには、必ず SCSI インターフェイスボードに添付のマニュアルもご覧ください。

参照

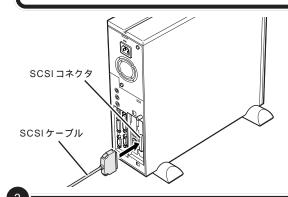
ルーフカバーの取り付け方 PART 2の「本体の開け方と閉め方 (p.24)

SCSI 機器を接続する

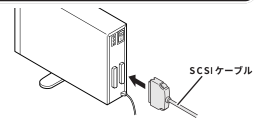
SCSI 機器は次のように接続します。

SCSI機器の SCSI ID を設定する

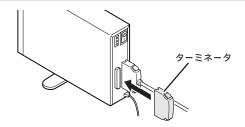
本体に取り付けた SCSI インターフェイスボードの SCSI コネクタに SCSI ケーブルのプラグを差し込む



SCSI機器のSCSIコネクタに、SCSIケーブルのもう 片方のプラグを差し込む



SCSI機器の残りのSCSIコネクタに、ターミネータを 差し込む



SCSI ID の設定方法については、各 SCSI 機器に添付のマニュアルをご 覧ください。

★チェック!

- ・接続はパソコン本体と SCSI 機器 の電源を切ってから行ってくださ 610
- ・SCSIケーブルのコネクタは、逆向 きに差し込めないようになってい ます。向きをよく確認して、無理に 押し込まないようにしてください。

コネクタによっては、左右のフック でコネクタが外れないように固定す ることができます。このようなフッ クがある場合には、必ず固定するよ うにしてください。

SCSI機器のSCSIコネクタは通常2 つ用意されています。どちらのコネ クタを使っても構いません。

複数の SCSI 機器を接続する場合に は、ターミネータのかわりにもう1 本のSCSIケーブルを差し込み、数珠 つなぎの方法で SCSI 機器を接続し ていきます。そして終端となる機器 にターミネータを差し込みます。

SCSI機器がうまく 動かないときは

取り付けたSCSI機器が認識されないときには、次の点をチェックしてみてください。

ケーブルがきちんと接続されていますか?

見落としがちなことですが、パソコンを移動したときなど、ケーブルが外れかかっていたりすることがよくあります。SCSIインターフェイスボードと各機器、または各機器どうしを接続しているケーブルやターミネータが、きちんと接続されているかどうか、確認してください。

ケーブルが長すぎませんか? また、SCSIインターフェイスや機器に対応したケーブルを 使っていますか?

SCSI-2のデイジーチェーンには、ケーブルの総延長が3m以内という制限があります。短いケーブルなどを使って、制限を超えない総延長にしてください。また、SCSIケーブルは取り付けるSCSI機器のインターフェイスによって使用できるケーブルが異なります。機器のコネクタの形をよく確認して適したものを使用してください。機器によっては変換アダプタが必要な場合もあります。

SCSI インターフェイスボードは認識されていますか?

SCSIインターフェイスボードのリソースの設定、ドライバの組み込みが正しくできていない場合、SCSIインターフェイスボードが認識されません。「コントロールパネル」の「システム」の「デバイスマネージャ」で確認してください。正しく認識されていない場合には、SCSIインターフェイスボードのところに、赤い「×」や黄色い「!」のマークが表示されます。

SCSIID の設定は正しくできていますか?

複数の機器で同じ番号を設定していたりすると、各機器を認識できません。 各機器の SCSIID の設定を確認してください。

電源を入れる順序は正しいですか?

SCSIインターフェイス対応機器を取り付けたときは、本体の電源を入れる前にSCSI機器の電源を入れておかないと、本体の起動時に認識されません。電源を入れる順序をまちがっていた場合は、一度、本体の電源を切ってからSCSI機器の電源を入れ、その後でもう一度本体の電源を入れ直してください。

参照

使用できるケーブルについて SCSIインターフェイスボードのマ ニュアル、SCSIインターフェイス対 応機器のマニュアル

参照

正しく認識されない場合の対処 「サポートセンタ」-「困ったときの Q&A」-「トラブル解決Q&A」-「周辺 機器」または Windows ヘルプ

CyberTrio-NXのモードが「ベーシックモード」の場合は、デバイスマネージャでの設定はできません。「アドバンストモード」に変更してください。

8

ハードディスクを増設する

データをたくさん保存したり、多くのアプリケーションをインストールしていくと、だんだんハードディスクがいっぱいになってきます。もっとたくさんの容量が必要な場合はハードディスクを増設します。このパソコンでは、ハードディスクは外部機器として接続します。

ハードディスクを増設 するには

このパソコンでハードディスクを増設するには、SCSIインターフェイスボードを使って、本体の外側に設置するタイプのハードディスクを接続します。

ハードディスクの増設は、次のような手順で行います。

必要なものを用意する(p.73)

ハードディスクに添付のマニュアルを読み、スイッチなどの設定が必要ならば設定しておきます。パソコン本体の電源は切っておきます。また、SCSIインターフェイスボードやSCSI機器接続ケーブルなどが必要です。



本体に SCSI インターフェイスボードを 取り付ける(p.74)

本体のPCIスロットに、SCSIインターフェイスボードを取り付け、 使用可能な状態にします。



増設ハードディスクをボードの SCSI コネクタに接続する(p.74)

取り付けたSCSIインターフェイスボードのコネクタに、SCSI機器接続ケーブルを使ってハードディスクを接続します。



増設ハードディスクの電源を入れる



パソコン本体の電源を入れる



ハードディスクをフォーマットする

パソコンの電源を入れて、増設したハードディスクをフォーマットします。詳しくはハードディスクに添付のマニュアルで確認してください。

ジチェック!!

- ・このパソコンでは、本体に内蔵する タイプのハードディスクは増設で きません。
- ・標準で本体に内蔵されているハードディスクを交換すると、サポートの対象外となります。

□ 参照

SCSI インターフェイスボードの取り付け 「PART7 SCSI インターフェイス対応機器を使う」(p.63)

参照

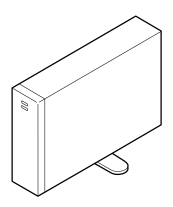
フォーマットのしかた ハードディ スクに添付のマニュアル

用意するもの

作業を始める前に、あらかじめ、市販の外付け用ハード ディスクやSCSIインターフェイスボードなどを購入し て、用意しておきます。

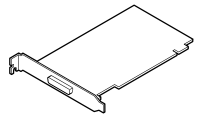
ハードディスク

市販の「SCSIインターフェイス対応」の外付け用ハードディスクを用意し ます。容量や性能、大きさ、形などの違いにより、さまざまな種類のハード ディスクがありますので、用途に合わせて、適切なものを選びましょう。



SCSI インターフェイスボードなど

ハードディスクをパソコン本体に接続するために、市販のSCSIインター フェイスボードやSCSI機器接続ケーブル、ターミネータ(終端BOX)な どが必要です。PART7の説明や機器に添付のマニュアルをご覧になり、 あらかじめ必要なものを用意してください。SCSIインターフェイスボー ドには、PCカードスロットにセットできるタイプ(SCSIカード)もあり ます。



ハードディスクやボードのマニュアル

ハードディスクとSCSIインター フェイスボードの組み合わせによっ ては、うまく接続できなかったり、専 用の変換コネクタが必要になったり するので、購入する前にお店で確認 してください。

参照

SCSIインターフェイスボードの取 り付け 「PART7 SCSIインター フェイス対応機器を使う」(p.63)

本体にハードディスク を接続する

先にパソコン本体に SCSI インターフェイスボードを取り付け、ボードのSCSIコネクタにハードディスクを接続します。

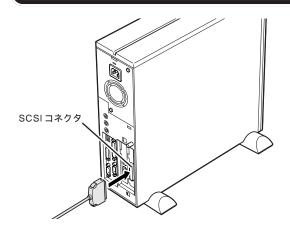
本体とハードディスクの電源が 切れていることを確認する

正しい手順で、本体にSCSIインターフェイスボードを 取り付け、必要な設定を行う

接続しようとするハードディスクのSCSIIDを確認し、 必要ならば設定を変更する

0~6のいずれかの番号に設定します。他のSCSI機器も接続している場合には、それらの機器の番号と重複しないように気をつけてください。

本体に取り付けた S C S I インターフェイスボードの S C S I コネクタに S C S I 機器接続ケーブルのプラグを 差し込む



外付け用のハードディスクを増設するときには、必ずハードディスクに付属のマニュアル、SCSIインターフェイスボードに付属のマニュアルもご覧ください。

グチェック!!

SCSI インターフェイスボードを取り付ける際は、本体のカバーを開けて作業します。

□ 参照

SCSI インターフェイスボードの取 り付けと設定 「PART7 SCSIイ ンターフェイス対応機器を使う」 (p.63)

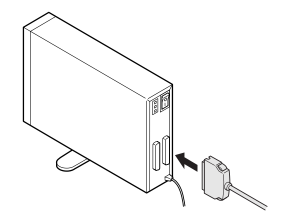
SCSI機器は、SCSIIDという0~7の番号で装置を識別します。ハードディスクにはこの番号を設定するボタンが付いているので、それを使って設定してください。

ジチェック!!

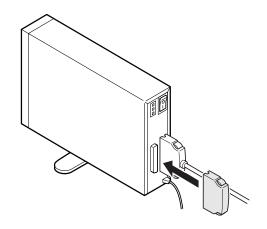
SCSI機器接続ケーブルのプラグは、逆向きに差し込めないようになっています。コネクタの向きをよく確認し、無理に押し込まないようにしてください。

コネクタによっては、左右のフック でプラグが外れないように固定する ことができます。このようなフック がある場合には、必ず固定するよう にしてください。

増設ハードディスクのSCSIコネクタに、SCSI機器接 続ケーブルのもう片方のプラグを差し込む



増設ハードディスクの残りのSCSIコネクタに、ターミ ネータを差し込む



必要に応じて、フォーマットの作業に進む

ハードディスクの SCSI コネクタは 通常2つ用意されています。どちら のコネクタを使ってもかまいません。

チェック!

ハードディスクを接続するときは、 ハードディスクに衝撃を加えないよ うに十分取り扱いに気をつけてくだ さい。

□ 参照

ターミネータについては PART7 の「SCSIに関する基礎知識 (p.65)

チェック!

ターミネータを取り付けないと、 ハードディスクが正しく認識されな い場合があります。

SCSI ハードディスクのフォーマッ トについては、ハードディスクに付 属のマニュアルなどをご覧ください。

PART

9

ハードウェアの活用術

トラブルを解決するヒントやハードウェアを使 うときのポイントについて説明しています。手 順通りに作業したのに増設した周辺機器が使え ないときやパソコンが起動しなくなったといっ たときには、この PART を読んでみてくださ い。

困ったときのチェック ポイント

増設した周辺機器やパソコンがうまく動かないときは、 次の点をチェックしてみてください。

周辺機器に添付のマニュアルに沿って正しく取り付けましたか?

周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しく取り付けたか、正しく設定したか、もう一度確認してください。また、そのマニュアルにQ&A情報があれば参照してください。

電源は入っていますか?

外付けの周辺機器の場合には、取り付けた周辺機器の電源が入っていることを確認してください。

取り付けた周辺機器は、このパソコンで使えるものですか?

取り付けた周辺機器がこのパソコンで使えるものかどうか、周辺機器のマニュアルを読んだりメーカーへ問い合わせて、確認してください。

ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、パソコンや周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたり、ずれたりしていることがよくあります。ケーブルが きちんと接続されているか、確認してください。

本体内部のケーブル類はきちんと接続されていますか?

本体内部に機器を取り付けたときに、気づかないうちに内部の信号ケーブルなどを引っぱって、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がきちんと接続されているかどうか、確認してください。

ドライバは組み込みましたか?

周辺機器によっては、機器を取り付けた後、パソコン側にドライバ やソフト)を組み込む必要のあるものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しくドライバを組み込んでください。

ドライバの情報は、このパソコンの「サポートセンタ」にあります。また、このパソコンに入っている追加情報や周辺機器のReadmeファイルに書いてあることがあります。

周辺機器を、一度に複数取り付けませんでしたか?

周辺機器を一度に複数取り付けると、不具合があったとき、原因究明が困難になります。このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外し、1つずつ取り付けてパソコンの動作を確認してください。

設定はしましたか?

プレイパッドのように、接続したあとで設定の必要な機器があります。

他の機器とリソースが競合していませんか?

システムのリソースが足りない場合、他の使用していないリソースを一時的に外し、そのリソースを割り当てる必要があります。リソースについて詳しく知りたい方は、市販のWindows 98の解説本やパソコン専門誌などをご覧ください。

□ 参照

ドライバについて PART2 の「ドライバなどをインストールする」(p.21)

参照

このパソコンのドライバ情報 「サポートセンタ」- 「困ったときのQ&A」-「トラブル解決Q&A」-「追加情報」-「周辺機器を使おうとしたら…」

周辺機器のドライバは、知らないうちに改善されて新しくなっていることもあります。「ドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かない」といった場合は、ドライバを最新のものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器のメーカーに問い合わせて、最新のドライバを入手してください。

□ 参照

リソースの問題について グサポートセンタ」「困ったときのQ&A」「トラブル解決 Q&A」-「周辺機器」または Windows ヘルプ

ハードディスク / フロッピーディスク

ここでは、このパソコンに内蔵のハードディスクの使用 上のポイントと、このパソコンで使用できるフロッピー ディスクについて説明しています。

ハードディスクの取り扱いの注意

- ・電源が入っているときは、本体に振動や衝撃を加えたり、持ち運んだ りしないでください。
- ・電源を切って本体を運ぶときでも、できるだけ慎重に扱ってくださ
- ・電源を切るときは、『はじめにお読みください』で説明されている手順 に従ってください。Windows 98以外のOSを使用している場合、 キーボードの【Esc】を押してから電源スイッチを押してください。
- ・温度・湿度条件を守ってください。 温度10~35、湿度20%~80%(ただし、結露しないこと)
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用・保管は避けてください。

参照

ハードディスクを増設する 「PART8 ハードディスクを増設す る」(p.71)

ハードディスクのバックアップはこまめにとる

このパソコンに内蔵されているハードディスクは、非常に精密に作られて います。毎分数千回転するディスク面と情報を読み取る磁気ヘッドの間は、 わずかしか空いていません。このため、データを読み書きしていることを 示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少しの衝撃を与えても 故障の原因となることがあります。ハードディスクが故障すると、大切な データが一瞬にして消滅してしまい、復帰できない可能性があります。二 度と同じものを作れないような大切なデータは、バックアップをこまめに とることをおすすめします。

バックアップ 🦠 添付ソフトの使 い方 ₁-「バックアップ-NX」

使用できるフロッピーディスクの種類

このパソコンのフロッピーディスクドライブでは、以下のようなフロッ ピーディスクを使用できます。

513	フォーマット(容量) ¹			
タイプ	1.44MB	1.2MB	720KB	640KB
2HD		2	×	×
2DD	×	×		×

- 1: MS-DOS または Windows でフォーマットされたものが使えます。
- 2: 読み書きはできますが、1.2 M バイトでのフォーマットはできません。 また、ディスクのコピーもできません。

CD-R/RW ドライブ

CD-R/RW with DVD-ROM モデルでは CD-R や CD-RWに大量にデータを書き込むことができます。ここではCD-RやCD-RWにデータを書き込むときのポイントなどについて説明しています。

CD-R/RW with DVD-ROMドライブはDVD-ROMの読み出しに対応した CD-R/RW ドライブです。CD-R/RW with DVD-ROMドライブは CD-R や CD-RW に大量のデータ(650M パイトなど)を記録できます。 ハードディスクのように装置本体にデータを保存するのではなく、CD-R や CD-RW という CD-ROM と同じサイズの持ち運び可能なメディア(記録媒体)にデータを保存します。また、多くの CD-ROMドライブで読み込むことができるため、CD-ROMドライブのある他のパソコンとのデータの受け渡しに適しています。

CD-ROM モデルや DVD-ROM モデルには外付けの CD-R/RW ドライブを増設することで CD-R、CD-RW にデータを記録できます。

CD-R と CD-RW の特長

CD-R/RW with DVD-ROMドライブでデータを書き込む(記録する)ことができるメディアには、CD-R(CD-Recordable)とCD-RW(CD-ReWritable)があります。それぞれ、次のような特長があります。

- CD-R(CD-Recordable)
 一度だけデータを書き込むことができる(書き換え不可)
 CD-ROMドライブで読み込みが可能
 メディアが安価
- ・CD-RW(CD-ReWritable) データを繰り返し書き換えることができる

CD-R や CD-RW に書き込む

CD-RWやCD-Rにデータを書き込むためには、専用のアプリケーション (ライティングソフト)が必要です。このパソコンには、次の2種類のライティングソフトが用意されています。それぞれに特徴がありますので、目的に応じて適した方をお使いください。

DirectCD

- ・書き込む前に、メディアをDirectCD専用にフォーマットする必要が ある
- ・フロッピーディスクに保存するように、マイコンピュータやエクスプローラ、アプリケーションなどからデータを直接書き込める
- ・作成したCDを他のパソコンで読み込むには、DirectCDでの処理が必要
- ・いろいろなデータを頻繁に書き込むのに適しているので、データの バックアップに適している

参照

DirectCD の操作について 「スタート」-「プログラム」-「Adaptec DirectCD」の「DirectCD ヘルプ」または「クイックリファレンス」

Easy CD Creator

Easy CD Creatorは、ご購入時ではインストールされていません。Easy CD Creator を使うには添付のアプリケーション CD-ROM からインス トールを行います。

- ・データを書き込むときに、Easy CD Creatorを起動させる必要がある
- ・いろいろな形式のCDをガイドに沿って簡単に作成できる
- ・作成したCDを他のパソコンでそのまま読み込むことができる
- ・大きなデータをまとめて書き込むのに適している
- ・デジタルカメラで撮った写真データなどの受け渡しに適している

データを書き込む際の注意

- ・書き込みを行う前には必ず、アプリケーションを終了し、スクリーン セーバーや常駐プログラムを解除してください。
- ・書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き損じによる CD-Rの補償はできませんのでご注意ください。
- ・データを書き込むときは、書き込み中にスタンバイ状態にならないよ うに、省電力の設定を「なし」に設定してください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の CD-ROMドライブ、CD-Rドライブ、CD-RWドライブでは使用でき ない場合がありますのでご注意ください。

₩ 参照

Easy CD Creator のインストール 方法 デザポートセンタ」-「パソ コンを使いこなそう」-「アプリケー ションの追加と削除」-「Easy CD Creator i

| 参照

Easy CD Creator の操作について 「スタート」-「プログラム」-「Addptec Easy CD Creator 4」-「クイックリファレンス」

参照

スタンバイ状態にならないように設 定する この PART の「自動的にス タンバイ状態にならないように設定 する」(p.87)

他のCD-ROMドライブでメディアを読み込むときの注意

CD-R/RW with DVD-ROMドライブでデータを記録したメディアを、他 のCD-ROMドライブで読み込めるようにするには、書き込みに使用した アプリケーションによっては注意が必要な場合があります。詳しくはアプ リケーションに添付のマニュアルやヘルプで確認してください。また、 CD-R/RWメディアによっては、お使いのCD-ROMドライブでは読み込 めない場合があります。マルチリード対応のCD-ROMドライブであれば 読み込むことができます。マルチリード対応のCD-ROMドライブについ ては、各メーカーにお問い合わせください。

ジチェック!

お客様がオリジナルのCD-ROM、音 楽CD、ビデオCDなどからのコピー の作成およびそのための著作権を所 有していなかったり、著作権の所有 者からのコピーの許可を得ていない 場合は、使用許諾条件または著作権 法に違反する場合があります。コ ピーの際は、オリジナルのCDの使用 許諾条件、複製に関する注意事項に 従ってください。

参照

CD-RやCD-RWをCD-ROMドライ ブで読めるようにするには 「Easy CD Creator」または「DirectCD」の ヘルプ

省電力機能 (スタンバイ)

パソコンを使っていないときに、電源を切らずに電力の 消費を節約できる省電力機能(スタンバイ)の設定や注 意について説明しています。

パソコンを使っていないときには、電源を切っておくと、電力の節約になります。しかし、電源を切るには、作業中の状態を終了(アプリケーションを終了したり)して、Windowsを終了する必要がありますので、少しの間だけパソコンを使わない場合には、つい電源を入れっぱなしにしがちです。

しかし、このパソコンには、電源が入ったままでも電力消費を抑える機能があります。これを省電力機能(スタンバイ)といいます。この機能を使うと、本体は電源が入ったままでも、ファンを止めたり、ディスプレイの画面を暗くしたり、ハードディスクの電源を切ったりして、電力消費を抑えることができます。

このようにして電力消費を抑えている状態を「スタンバイ状態」と呼びます。スタンバイ状態のときは、作業していた内容は保持(記憶)されているので、もとの状態に復帰させると、すぐに作業が再開できます。

このパソコンは購入時の状態では、「ホーム / オフィス デスク」に設定されています。この設定では、キーボードやマウスに触れない状態が20分以上続くと、スタンバイ状態になり、電源ランプがオレンジ色に点灯します。なお、このパソコンの電源管理モードはACPIモードです。

電源の状態

このパソコンの電源の状態について説明します。

- ・電源が入っている状態 通常、パソコンを使っている状態です。
- ・電源が切れている状態 Windows を終了したり、電源スイッチを押したりして、パソコンの 使用を終了している状態です。
- ・スタンバイ状態

さまざまな省電力機能(ファンを止める、ディスプレイの表示を消す、ハードディスクの電源を切るなど)により、消費電力が抑えられている状態です。本体の電源は入ったままですが、消費電力は、節約されています。スタンバイ状態にする前の状態へ、すぐに復帰することができます。

ジチェック!!

- ・プリンタやスピーカなどの周辺機器や、通信回線などは自動的に切れないので、注意してください。
- ・ファンは使用環境、温度などによっては、スタンバイ状態になっていても、回転することがあります。
- ・アプリケーションによっては、省電力機能のことを「サスペンド」という呼び方をしている場合があります。これは、スタンバイ状態にすることと同じ意味ですので、サスペンドをスタンバイに読みかえてください。また、アプリケーションによっては、スタンバイ状態から、もとの状態に復帰することを「レジューム」と呼んでいる場合があります。
- ・ご使用になる周辺機器やアプリケーションによっては、省電力機能を使用できない場合があります。

このパソコンのスタンバイ状態について

スタンバイ状態になると、このパソコンは次のようになります。

	本体	ディスプレイ	
	電源ランプ	表示	電源ランプ
電源ON	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯
スタンバイ	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯

別売のディスプレイの場合は、異なることがあります。

スタンバイ状態にする

スタンバイ状態にするには、次の方法があります。

キーボードの【スリープ】ボタンを使ってスタンバイ状態にする

キーボードの【スリープ】ボタンを押すとスタンバイ状態になります。



一定時間後に自動的にスタンパイ状態にする

「コントロールパネル」の「電源の管理」で時間を設定しておくと、マウス やキーボードからの入力およびハードディスクへのアクセスがなく、一定 の時間が経つと、自動的にスタンバイ状態になります。購入時には、約20 分間で自動的にスタンバイ状態になるように設定されています。

Windows 98 終了時にスタンバイ状態にする

「Windows の終了」画面で、スタンバイ状態にします。 次の手順にしたがってください。



「スタート」ボタン 「Windows の終了」を クリックする

「Windowsの終了」画面が表示されます。





電源管理の設定について 💸 添付 ソフトの使い方」-「省電力機能の設 定」

2 ■ 「スタンパイ」をクリックする



3 「OK」をクリックする スタンバイ状態になります。

「タイマー機能で指定した時間に自動的にスタンパイ状態にする

「Timer-NX」のタイマー機能を使うと、指定した時間にスタンバイ状態にすることができます。

スタンパイ状態にするときの注意

スタンバイ状態にするときには、次のような注意が必要です。これを怠ると、スタンバイ状態にする前の内容が失われたり、スタンバイ状態にする前の内容が復元できないこともあります。

スタンバイ状態にできないとき

使用するアプリケーションソフトや拡張機器によっては、スタンバイ状態 からの復帰ができなかったり、アプリケーションソフトが正常に動作しな いことがあります。このようなアプリケーションの使用時には、スタンバイ状態にしないでください。また、使用する周辺機器によっては、スタンバイ状態から復帰できないことがあります。

スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンバイ状態にするときに次のことが起きると、電源が切れた状態になるため、スタンバイ状態にする前の内容は失われます。

- ・電源ケーブルが本体や AC コンセントからはずれたとき
- ・停電が起きたとき
- ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき

このような場合は、次に電源を入れたときに、「Windowsが正しく終了されませんでした…」と表示され、スキャンディスクが実行されます。画面の指示にしたがってください。

スタンバイ状態にする前の内容の復元が保証されない場合

次のような場合は、スタンバイ状態にする前の内容は保証されません。

スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復元中にフロッピーディスクを入れ替えたとき

□参照

Timer-NX の使い方 トの使い方」-「Timer-NX」

参照

このパソコンがスタンバイ状態にならないようにする この PART の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復元中にCD-ROM などを入れ替えたとき
- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこのパソコ ンの環境を変更したとき
- ・スタンバイ状態のときにこのパソコンの機器構成を変更したとき

また、次のような状態でスタンバイ状態にしても、スタンバイ状態から復 帰後の内容は保証されません。

- プリンタへ出力中のとき
- モデムなどを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROM などを読み取り中のとき
- ・スタンバイに対応していない周辺機器、拡張ボードを取り付けたとき

スタンパイ状態からの復帰が正しく実行されない場合

次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されなかっ たことを表しています。

- アプリケーションソフトが動作しない
- キーボードの【スリープ】ボタンを押すまたは、キーボードやマウス を操作しても、スタンバイ状態から復帰しない

このような状態になるアプリケーションソフトを使用中には、スタンバイ 状態にしないでください。

万一、キーボードの【スリープ】ボタンを押したり、キーボードやマウスを 操作してもスタンバイ状態から復帰できなかったときには、電源スイッチ を約4秒以上、押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に 切れます。この場合、BIOSセットアップメニューの内容が、ご購入時の状 態に戻っていることがあります。必要な場合は、再設定してください。また 何らかのエラーメッセージが表示されたときは『困ったときのQ&A』をご 覧ください。

その他の注意

- ・画面が暗くなっていても本体の電源ランプがオレンジ色に点灯してい ないときは、キーボードの【スリープ】ボタンを押しても復帰しませ
- ・通信ソフトを使用中の場合は、必ず通信を終了させてから、スタンバ イ状態にしてください。通信状態のままスタンバイ状態にすると、回 線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- ・CD-ROMドライブなどにフォトCDが入っているときにスタンバイ 状態にした場合は、復帰に多少の時間がかかることがあります。
- ・CDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDは再生され続ける場 合があります。スタンバイ状態にする前にCDの再生を止めてくださ 110
- ・「デバイスマネージャ」でドライバなどの設定をしているときや、「プ リンタウィザード」や「ハードウェアウィザード」、「モデムウィザー ド」実行中は、スタンバイ状態にしないでください。これらの画面を 表示しているときに、スタンバイ状態になると、復帰した後、キー ボードとマウスを使用することができなくなります。

参照

BIOS セットアップメニュー PART11の「BIOS セットアップメ ニュー (p.94)または 🥙 サポート センタ」-「パソコンを使いこなそ う」-「ハードウェア情報」-「BIOS セットアップメニュー」

- ・「Windows Media Player」でビデオCDやMPEGデータを再生しているときは、スタンバイ状態にできない場合があります。
- スタンバイ状態にするときは、必ずPCカードをPCカードスロットから取り外してください。
- ・PCカードやLANカードを使う場合は、スタンバイ状態にしないでください。また、自動的にスタンバイ状態になる設定も行わないでください。

参照

このパソコンがスタンバイ状態にならないようにする この PART の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

スタンパイ状態から電源が入っている状態に復帰する

スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰するには、次の方法があ ります。

キーボードの【スリープ】ボタンを使って復帰する

本体の電源ランプがオレンジ色に点灯しているときに、キーボードの【スリープ】ボタンを押す。

マウスやキーボードを操作して復帰する

スタンバイ状態のときに、マウスを動かすか、キーボードのキーをどれか押す。

タイマー機能で指定した時間に自動的に復帰する

「Timer-NX」のタイマー機能を使って、指定した時刻に、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

電話やFAX を受信したときに自動的に復帰する(リング機能)

- ・電話やFAXを受信すると、自動的に電源が入っている状態に復帰します。
- ・「Timer-NX」のリング機能を使用して、電話やFAXを受信したときに、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

タスク スケジューラで指定した時間に自動的に復帰する

タスク スケジューラ(「マイコンピュータ」-「タスク」)を使うと、指定した時刻に自動的に電源が入っている状態に復帰し、指定したアプリケーションを起動することができます。

参照

タイマー機能 [®]「添付ソフトの使 い方」-「Timer-NX」

参照

Timer-NX の使い方 (添付ソフトの使い方) - 「Timer-NX」

□ 参照

タスク スケジューラの使い方 Windows 98 のヘルプ

自動的にスタンパイ状態にならないように設定する

このパソコンはご購入時には20分間キーボードやマウスから入力がない と自動的にスタンバイ状態になるように設定されています。アプリケー ションやPCカードなどの周辺機器によっては自動的にスタンバイ状態に ならないように設定が必要な場合があります。そのときは、次の方法で自 動的にスタンバイ状態にならないように設定してください。

「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」 の順にクリックして「コントロールパネル」開く

「電源の管理」アイコンダブルクリックする 「電源の管理 プロパティ」画面が表示されます。



「電源設定」タブの「システム スタンバイ」の ▼をクリックして「なし」を設定する

「OK」をクリックする

ジチェック!!

省電力機能(スタンバイ)の詳細な設 定については「電源の管理 プロパ ティ」ウィンドウで設定します。

参照

「電源の管理 プロパティ」で設定する 「添付ソフトの使い方」-「省電 力機能の設定」

PART

さらに広がるパソコンワールド

ここでは、パソコンを使い方をさらに広げるア プリケーションを紹介します。自分流にパソコ ンを使いこなすための参考にしてください。

携帯電話と連携する

このパソコンには、携帯電話と連携して利用できるソフト「携快電話2001N」、「携帯連携/i(Office 2000モデルのみ)」が用意されています。

このパソコンでは、携帯電話と連携してそれぞれ、次のようなことができるアプリケーションが用意されています。

· 携快電話 2001N

別売の携帯電話接続ケーブルを接続して、携帯電話の電話帳を編集したり、 着信メロディを作ることができます。また、iモード機能を備えている携帯 電話なら、パソコンで入力した文章を携帯電話から送信したり、反対に携 帯電話で受信したメールをパソコンに読み込んで保存できます。

・携帯連携/i(Office 2000 モデルのみ)

このパソコンに入っている Microsoft Outlook 2000 に入力したスケジュールなどをインターネットの自分のホームページスペースにアップしておくと、そのページにアクセスしてスケジュールを携帯電話に呼び出すことができます

携快電話 2001N を利用する

携快電話 2001N を利用できる携帯電話の種類

主な対応機種は、次のとおりです。

N502i*/N501i/N208/N207/P502i*/P501i/P208*/P207(*:着メロ編集機能は、ご利用になれません。)

対応機種については、以下を参照してください。

- ・携快電話専用ホームページの対応機種について http://www.sourcenext.co.jp/k1/target/
- ・携快電話 2001N の Readme ファイル

「スタート」-「プログラム」-「携快電話 2001N」-「Readme」 (Readmeファイルを見るには、携快電話 2001Nをインストールする必要があります。)

携快電話 2001N のインストール

「携快電話 2001N」は、ご購入時の状態ではインストールされていません。 ♥ サポートセンタ」「パソコンを使いこなそう」「アプリケーションの追加と削除」・「携快電話 2001N」をご覧になり、「アプリケーション CD-ROM」を使ってインストールしてください。

ドライバのインストール

携帯電話をはじめてパソコン本体に接続するときには、ドライバのインストールが必要となります。次の手順にしたがって、ドライバをインストールしてください。なお、この操作を一回行えば、次回以降はケーブルを接続するだけですぐに使えるようになります。

1 パソコンの電源を入れる。

ジチェック!!

携帯電話をパソコン本体に接続するには、別売の携帯電話を接続するケーブル(PC-VS-K10またはPC-VS-K11)が必要です。お使いの携帯電話の機種により接続できるケーブルは異なりますので、ご購入の際、よくお確かめください。

参照

携快電話 2001Nのインストール サポートセンタ」-「パソコンを 使いこなそう」-「アプリケーション の追加と削除」-「携快電話 2001N」

- **2** CD-ROM ドライブに「アプリケーションCD-ROM Vol.1」をセットする。
- 3 携帯電話接続ケーブルのプラグをパソコン本体のUSBコネクタに差

「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示されます。

- **4** 「次へ」をクリックする。
- **5** 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」が選択さ れていることを確認して、「次へ」をクリックする。
- 「検索場所の指定」にチェックを入れて、次のように入力して、「次へ」 をクリックする。

Q:¥K2001N¥driver

「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」と表示されます。

- **7** 「次へ」をクリックする。
 - 「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストール されました」と表示されます。
- **8** 「完了」をクリックする。
- $m{g}$ CD-ROMドライブから「アプリケーションCD-ROM Vol.1」を取り出す。 これで、ドライバのインストールは完了です。

携快電話 2001N を使う

携快電話2001Nには、携帯電話の電話帳などを編集するための「携快電 話2001N」、ウェイクアップ画面を編集するための「ウェイクアップツー ル」、着信メロディを編集するための「着メロツール」があります。ここで は、「携快電話 2001N」の使い方を説明します。

- 携帯電話接続ケーブルがパソコン本体のUSBコネクタに正しく接続 されていることを確認する。
- 2 携帯電話の電源を入れる。
- 3 携帯電話接続ケーブルと携帯電話を接続する。
- **4** 「スタート」-「プログラム」-「携快電話2001N」-「携快電話2001N」 の順にクリックする。

「はじめに、お使いの携帯電話から機種情報を受信します。」と表示 されます。

5 「OK」をクリックする。

「携快電話2001N」をはじめて起動した場合や前回と接続している 機種が異なる場合は、ここで「通信設定」画面が表示されるので、 携帯機種、暗証番号をそれぞれ設定してください。



参照

USBコネクタを差し込む PART3 の「USB対応機器を接続する(p.34)



- ・携帯電話接続ケーブルはパソコンに 接続したあとに携帯電話に接続して ください。
- ・携帯電話によっては携帯電話接続 ケーブルのコネクタを携帯雷話のコ ネクタに差し込むと雷源がオフにな りますが、問題ありません。

▼をクリックして携帯電話の機種を選択します。機種名がない場合は、該当する事業者モード、または標準機種を選択します。 携帯電話の暗証番号を入力します。入力したパスワードは「*」で表示されます。

携帯電話の機種により暗証番号が 2 つある場合のみ入力します。入力したパスワードは「*」で表示されます。

6 「OK」をクリックする。

「携快電話2001N」の起動画面が表示されます。



これで、「携快電話 2001N」がご利用になれます。「ヘルプ」ボタンをクリックすると、ヘルプが表示されます。詳しい使い方は、ヘルプをご覧ください。

携帯連携 / i を利用する

必要な環境を確認する

「携帯連携 / i」を利用するには、次の環境が必要です。

- ・パソコンに Microsoft Outlook 2000 がインストールされていること
- ・携帯電話にiモード機能があること
- ・パソコンがインターネットに接続でき、データを登録できる領域を持っていること(FTPプロトコルに対応したインターネットに公開可能なホームページスペースがあること)

詳しくは、携帯連携/iのヘルプをご覧ください。

携帯連携 /i のインストール

「携帯連携/i」は、ご購入時の状態ではインストールされていません。「サポートセンタ」・「パソコンを使いこなそう」・「アプリケーションの追加と削除」・「携帯連帯/i」をご覧になり、「アプリケーション CD-ROM」を使ってインストールしてください。

Microsoft Outlook 2000 でデータを編集する

携帯連携 / i は、Microsoft Outlook 2000のデータを利用します。 Office 2000に添付されていたマニュアルやヘルプをご覧の上、 Microsoft Outlook 2000のデータを編集してください。

携帯連携 /i を起動して、自分のホームページスペースにデータ をアップする

インターネットに接続できる環境にあるか確認(電話回線に正しく接続されているかなど)し、携帯連携/iを起動してMicrosoft Outlook 2000のデータを自分のホームページスペースにアップします。アップしておいたデータは、携帯電話で、アップしたホームページにアクセスすることで呼び出すことができます。詳しくは、携帯連携/iのヘルプをご覧ください。

参照

携帯連携 /i のインストール サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「携帯連携 /i」

PART_

本機の設定を変更する

ここでは、本機の使用環境を設定する BIOS セットアップメニューとこのパソコンのリソースについて説明しています。通常は、この設定を変更する必要はありません。

BIOS セットアップ メニュー

「BIOS セットアップメニュー」ではハードウェア環境の確認と変更、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。BIOS セットアップメニューの操作については ♪「サポートセンタ」をご覧ください。

| 参照

BIOSセットアップメニューの操作 ジャートセンター・「パソコンを使いこなそう」・「ハードウェア情報」・「BIOS セットアップメニュー」

ジチェック!!

BIOS セットアップメニューは画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティリティ」と表示されます。

BIOS セットアップメニュー を使ってできること

次のような設定ができます。

- ・現在の日付と時間の設定
- ·BIOS セットアップメニューで使用する言語の選択
- ・ハードウェア環境の確認と変更
- ・セキュリティの設定
- ・省電力管理の設定
- ・起動の設定

BIOS セットアップメニュー を使う

BIOS セットアップメニューの起動とメイン画面

電源を入れ、「NEC」ロゴの画面で「<F2>キーを押すと、BIOSセットアップメニューを起動します。」と表示されたら、すぐに【F2】を押す。

「セットアップを起動しています。…」と表示された後、 BIOS セットアップメニューが起動します。

ジチェック!!

Windows が起動した場合は、Windows を終了して電源を切り、もう一度手順 からやり直してください。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ	
メイン 詳細 セキュリティ 省電力管理 起動 終了	□ メニューバー
システム時刻: [XX:XX:XX] 項目ヘルブ システム日付: [XXXX/XX/XX] <tab>キー、_<shift_t< td=""><td></td></shift_t<></tab>	
言語: [日本語 (JP)] ab>キー、 <enter>キー は、項目を選択します。</enter>	
ブライマリマスタ [XXXXMB] ブライマリスレーブ なし セカンダリマスタ [CD-ROM] セカンダリスレーブ [なし]	パラメータ
キーボード機能 起動時の自己診断画面 [使用しない]	
システムメモリ: 640KB 拡張メモリ: ××KB BIOS リビジョン XXXX	
F1 ヘルブ 項目の選択 -/+ 値の変更 F9 デフォルトの設定 Esc 終了 メニューの選択 Enter サブメニューの選択 F10 保存して終了	キーステー タスバー

BIOS セットアップメニューの終了

■ 変更した設定を有効にして終了する場合 【F10】を押す。

「セットアップ確認」画面が表示されます。

「はい」を選んで【Enter】を押す。

設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。また、メニューバーの「終了」でもBIOSセットアップメニューを終了することができます。

■ 起動前の設定のまま終了する場合

【 】【 】でメニューバーの「終了」を選ぶ。

【 】を押して「変更を保存せずに終了する」にカーソルを合わせ【Enter】を押す。

ジチェック!!

ここで「設定が保存されていません!保存してから終了しますか?」と表示された場合は、【 】を押して「いいえ」にカーソルを合わせ【Enter】を押してください。

BIOSセットアップメニューを起動する前の設定のまま(設定の変更を行った場合はすべて無効にして) BIOS セットアップメニューが終了します。

デフォルト値の設定

【F9】を押す。

「セットアップ確認」画面が表示されます。

【 】【 】で「はい」を選んで【Enter】を押す。 すべての設定値をデフォルト値(初期値)に戻します。 また、メニューバーの「終了」でもデフォルト値の設定 ができます。

次にメニューバーで選択された各画面について説明し ます。

BIOS セットアップメニューの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】、【 】でメニューバーのカーソルを選択し、 【 】、【 】で設定項目を選択します。
- ・設定内容(例:システム時計の時、分、秒)のカーソ ル移動は【Tab】で選択します。設定内容の値は 【+】、【-】で変更します。
- ・▶印がついた設定項目は【Enter】でサブメニューを 表示し、【Esc】で元の画面に戻ります。

BIOS セットアップメニュー

·BIOS セットアップメニューの設定について詳しく は、 💇 サポートセンタ」 - 「パソコンを使いこなそ う」-「ハードウェア情報」-「BIOS セットアップメ ニュー」をご覧ください。

パスワードの解除

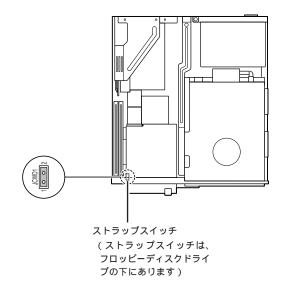
このパソコンでは、ユーザパスワードとスーパバイザ パスワードを設定できます。これらのパスワードを忘 れると、本機を起動できなくなります。パスワードを 忘れた場合は、本体内部のストラップスイッチを使っ てパスワードを解除します。

ストラップスイッチ

本体内部には、次の図のようなストラップスイッチが あります。このスイッチを取り外すことでパスワード の解除ができます。



お使いの機種によって、本体内部の形状が異なります。



パスワードの解除のしかた

⚠注意



本体内部に手を入れるときは、指をは さんだり、ぶつけたり、切ったりしな いように注意してください。



このパソコンの使用直後は、CPUや CPU の周辺に触れないでください。

CPUが高温になっていますので、手を触れ るとやけどをするおそれがあります。電源 を切ったあと、30分以上たってから行うこ とをおすすめします。

パソコンの電源を切り、電源ケーブルや背面に接続さ れたケーブルをすべて抜く。

正しい手順でルーフカバーを外す。

| 参照

ルーフカバーの開け方 PART2の「本体の開け方と 閉め方」(p.24)

本体に取り付けられているRAMサブボードをすべて 外す。

RAMサブボードの外し方 PART6の「増設RAMサ ブボードの取り付けと取り外し」(p.58)

ストラップスイッチを上に引き抜く。 ストラップスイッチを引き抜くには、ピンセットなど を使ってください。

グチェック!!

抜いたストラップスイッチはなくさないようにしてく ださい。

手順 で外したRAMサブボードを元通りに取りつける。

| 参照

RAM サブボードの取り付け方 PART6 の「増設 RAM サブボードの取り付けと取り外し」(p.58)

正しい順序でルーフカバーを取り付ける。

参照

・ルーフカバーの閉め方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

本体背面から外したケーブルをもとどおり接続して、 本機の電源を入れる。

Windowsが起動します。

Windows を終了し、本機の電源を切り、電源ケーブルや背面に接続されたケーブルをすべて抜く。

手順 で引き抜いたストラップスイッチを元通りに差 し込む。

手順 と同じように RAM サブボードをすべて外し、ピンセットなどを使ってストラップスイッチを元通りに取りつけ、手順 と同じように RAM サブボードを取り付けます。

正しい手順でルーフカバーを取り付ける。

外したケーブルをもとどおりに接続する。

このパソコンが 使用している リソース

このパソコンは、次のようにリソースを 使用しています。(購入時の設定)

ジチェック!!

リソースについて詳しく知りたい方は、市販のWindows 98の解説本やパソコン専門誌などをご覧くだ さい。

割り込みレベル(IRQ)

IRQ	機能
0	システムタイマ
1	キーボード
2	割り込みコントローラ
3	(空き)
4	シリアルポート(COM1)
5	(空き)
6	フロッピーディスクコントローラ
7	パラレルポート
8	リアルタイムクロック
9	FAXモデムボード/アクセラレータ/ACPI
10	サウンド/USBインターフェイス/SMBus/CardBus
11	(空き)
12	マウス
13	数値データプロセッサ
14	IDEコントローラ(プライマリ)
15	IDEコントローラ(セカンダリ)

DMA チャネル

DMA	機能
#0	(空き)
#1	(空き)
#2	フロッピーディスクコントローラ
#3	(空き)
#4	DMAコントローラ
#5	(空き)
#6	(空き)
#7	(空き)

付 録

パソコンのお手 入れ

パソコンを長く使っていると、本体やディスプレイの汚れが気になるものです。また、マウス内部のローラーやボールにホコリなどがついて汚れてしまうと、マウスの操作がうまくできなくなります。日頃から、お手入れをするように心がけましょう。

⚠注意



お手入れの前には、パソコンの電源を切り、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。

感電の原因になります。



準備するもの

■ 軽い汚れのとき 乾いたきれいな布



■ 汚れがひどいとき 水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布



■ フロッピーディスクドライブをクリーニングするとき クリーニングディスク



フロッピーディスクドライブをクリーニングするときは、クリーニングディスク(別売)を使います。 クリーニングディスクについては、ご購入元やNECフィールディングの各支店、営業所に問い合わせてください。

■ マウスをクリーニングするとき 綿棒



ジチェック!!

OA 機器用クリーニングキットも汚れをふきとるのに便利です。

OA機器用クリーニングキットについては、ご購入元やNECフィールディングの各支店、営業所に問い合わせてください。

ジチェック!!

シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や揮発性の有機溶剤を含む化学ぞうきんは、使わないでください。キーボードを傷めたり、故障の原因になります。

□□参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

電源を切って、電源ケーブル を外す

お手入れの前には、かならず、パソコンの周辺機器やパソコンの電源を切ってください。 電源ケーブルはコンセントから抜いてください。

電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

清掃する

パソコン

やわらかい布でふいて ください。

汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含 ませ、よくしぼってか ら、ふき取ってくださ

パソコンの内部

長期間使うと、ほこり がたまるので、定期的 に清掃してください。 パソコン内部の清掃に ついては、ご購入元、 NEC フィールディン グの各支店、営業所に 相談してください。

ディスプレイ

やわらかい布でふいてください。 化学ぞうきんやぬらした布は使わ ないでください。

ジチェック!!

水やぬるま湯は、絶対にパソコン本 体やキーボードに直接かけないくだ さい。故障の原因になります。

→ 参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

フロッピーディスクドライブ クリーニングディスク(別売)を 使ってクリーニングします。 ひと

月に一回を目安にクリーニング してください。

キーボード

やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を 布に含ませ、よくしぼってから、ふき 取ってください。

キーのすきまからゴミなどが入った ときは、掃除機などで吸い出します。 ゴミが取れないときは、ご購入元、 NEC フィールディングの各支店、営 業所に相談してください。

電源ケーブル

B

電源ケーブルのプラグを長期間コンセ ントに接続したままにすると、プラグ にほこりがたまることがあります。定 期的にやわらかい布でふいて、清掃し てください。

マウス

やわらかい布でふいてください。

4

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボールと ローラーもクリーニングしてください。

| 参照

「マウスのクリーニング」(次ページ)

マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪くなります。とくに、ローラーやボールに油分が付くと、故障の原因になったりします。

ローラーはとくに汚れがたまりやすいので、定期的にクリーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、4 ~ 6 の手順は省略して構いません。

チェック!

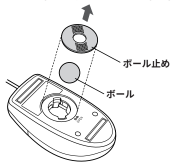
取り外したボールやボール止めは、お子さまが誤って飲みこんだりしないよう、ご注意ください。

パソコンの電源を切り、マウスのケーブルをキーボードからはずす。

マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる。



ボール止めを取りはずし、ボールを取り出す。



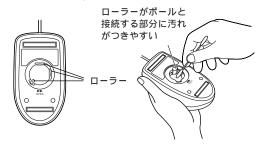
ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす。

水で中性洗剤を洗い落とす。

布で水分をふき取り、風通しの良いところで充分に乾燥させる。

マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落す。

汚れが落ちないときは、やわらかい歯ブラシなどで汚れを取る(このとき、歯ブラシに、水やはみがき粉などをつけないでください)。



ボールをマウスに戻す。

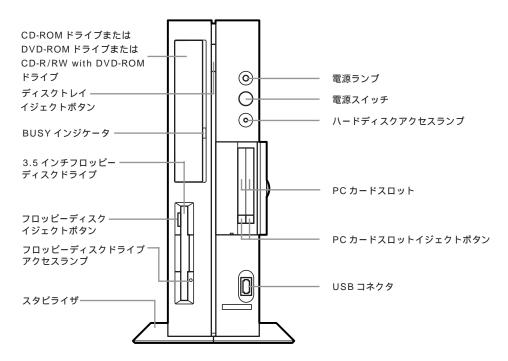
ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する。

マウスのケーブルをキーボードに取り付ける。

本体の各部の名称

本体の各部の名称とその役割について説明しています。

本体前面



電源ランプ

電源の人/切状態を表示するランプ。電源を入れると 緑色に、スタンバイ状態ではオレンジ色に点灯します。

電源スイッチ(🕛)

電源を入れるスイッチ。電源を切るときは、Windows 98の「スタート」メニューで「Windows の終了」をクリックして「電源を切れる状態にする」を選んで「OK」をクリックします。電源スイッチを切る / 入れる操作はコンピュータに負担をかけるので、少なくとも5秒以上の間隔をあけてください。

ジチェック!!

ソフトウェアが明らかに停止している状態になった場合は、電源スイッチを約4秒以上押し続けることで、強制的に電源を切ることができます。なお、この場合、作成中のデータなどは消えてしまいますので正しい方法で操作してください。

停電や、電源ケーブルを抜いているために本体に電源 が供給されていないときは、電源スイッチを押しても 電源を入れることはできません。

ハードディスクアクセスランプ()) ハードディスクの動作中に点灯するランプ。

ジチェック!!

点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハード ディスクの内容が壊れることがあります。

PC カードスロット

PC カードを取り付けるスロット。2 スロットあります。PC カードには、メモリカードやモデムカード、SCSI インターフェイス対応機器とつなげるためのSCSI カードなどいろいろな種類があります。

PC カードスロットイジェクトボタン PC カードを PC カードスロットから取り出すときに 使うボタン。

USB コネクタ(←←)

USB 対応機器を接続するためのコネクタ。

Windows 98、Windows 2000でのみ使用可能。 USBコネクタに接続する周辺機器が本機で使用できるかどうかは、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。

CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブまた は CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ

- ・CD-ROM モデル CD-ROM や音楽 CD を入れるところ。
- ・DVD-ROM モデル DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。
- ・CD-R/RW with DVD-ROM モデル DVD-ROM やCD-ROM、音楽CDを入れるところ。 また CD-R、CD-RW / メディアにデータを記録す るところ。

ディスクトレイイジェクトボタン ディスクをセットするディスクトレイを出し入れする ためのボタン。

BUSY インジケータ

CD-ROM ドライブ(または、DVD-ROM ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)からデータを読み出しているときに点灯します。

ジチェック!!

点灯中は電源を切ったり、CD-ROM などを取り出したりしないでください。 故障の原因となります。

3.5 インチフロッピーディスクドライブ 3.5 インチサイズのフロッピーディスクを入れるところ。

フロッピーディスクイジェクトボタン フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブか ら取り出すときに使うボタン。

フロッピーディスクドライブアクセスランプ フロッピーディスクドライブの動作中に点灯するランプ。

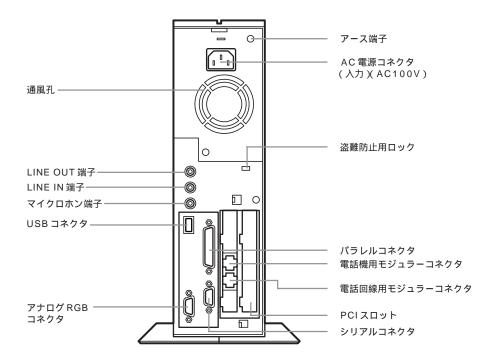
スタビライザ 本体を安定して設置するための脚。

ジチェック!!

スタビライザは必ず付属のネジで本体に固定してください。また、本体を横置きにする場合は、ネジとスタビライザをなくさないよう大切に保管してください。

本体背面

各アイコンの向きは、下の説明と異なることがあります。



アース端子()) アース線を接続するための端子。

AC 電源コネクタ(入力)(AC100V)

ACコンセントから本体に電源を供給するためのコネクタ。添付の電源ケーブルを接続します。

本体添付の電源ケーブルは、AC コンセント側が普通の 2 ピン、本体側が特殊な 3 ピンになっています。

市販の盗難防止用ケーブル(Kensington 社製など) を接続できます。

盗難防止用ロックを使用することで、ルーフカバーがロックされるため、本体内部のハードディスクやRAMサブボードなどの盗難を予防できます。

ジチェック!!

盗難防止用ロックは、マイクロセーバー等のセキュリティワイヤーに対応しています。この製品についてのお問い合わせは、次の通りです。

(2000年6月現在)

日本ポラデジタル株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1丁目5番2号

はごろもビル

Tel: 03-3537-1070 Fax: 03-3537-1071

パラレルコネクタ(**旦**) プリンタなどを接続するためのコネクタ。

ジチェック!!

PC-9800シリーズ用のプリンタケーブルを接続する場合は、別売のプリンタインタフェース変換アダプタ(PK-CA101)が必要です。PK-CA101は、別売のRS-232C変換アダプタ(PK-CA102)と同時に取り付けることはできません。

電話機用モジュラーコネクタ(**1**) 電話機を接続するためのコネクタ。

PCIスロット

本機の機能を強化したり拡張したりするための各種ボードを、挿入するためのスロット。高速なデータ転送ができる PCIバスに対応。

シリアルコネクタ(IOIOI)

周辺機器を接続するためのコネクタ。

通信を行うときに必要な通信機器や、イメージスキャナなどの周辺機器を接続します。

ジチェック!!

- ・PC-9800 シリーズ用の機器を接続する場合は、別売のRS-232C変換アダプタ(PK-CA102)が必要です。PK-CA102 は別売のプリンタインタフェース変換アダプタ(PK-CA101)と同時に取り付けることはできません。
- ・周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動作しないことがあります。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔です。壁などでふさが ないように注意してください。

LINE OUT 端子(ステレオ)(((+)))

添付の外付けスピーカや市販のオーディオ機器などに、音声信号(ステレオ)を出力するためのミニジャック端子。

市販のオーディオ機器などから、音声信号(ステレオ)を本体に入力するためのミニジャック端子。

マイクロホン端子(モノラル)(🄊)

マイクロホンを接続するためのミニジャック端子。

USB コネクタ(◆<)

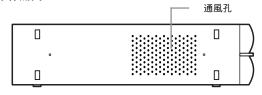
USB 対応機器を接続するためのコネクタ。

Windows 98、Windows 2000でのみ使用可能。 USBコネクタに接続する周辺機器が本機で使用できるかどうかは、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。

アナログ RGB コネクタ()

アナログRGB対応ディスプレイを接続するためのコネクタ。

本体底面



诵風孔.

本体内部の熱を逃がすための孔。

底面にスタビライザを取り付けることで、通風孔をふさがない状態になります。

ジチェック!!

パソコン本体を横置きにする場合は、通風孔をふさがないようにしてください。

マウス

スクロールボタンを使って画面を上下左右にスクロールすることができます。

□□参照

マウスの使い方について 『使っておぼえるパソコンの基本』後編の「マウス」、「パソコンのいろは」

スクロールボタンを使う

スクロールボタンを使うと、画面を上下左右にスクロールさせたり、画面を拡大縮小させることができます。

ジチェック!!

- ・スクロールボタンの機能に対応していないアプリ ケーションではスクロールボタンは使えません。
- ・コントロールパネルの「マウスのプロパティ」画面では、ダブルクリックの速さの調整、マウスポインタの形の変更や動きの調整、左ききの方のためのマウスの設定などができます。

→参照

マウスの設定 「添付ソフトの使い方」-「マウスの設定」

画面を上下方向にスクロールする

アプリケーションの上下スクロールバーがある画面を クリックしてアクティブにします。

スクロールボタンを前方に押す。または手前に引く。



前方に押すと画面が上にスクロールし、手前に引くと 画面が下にスクロールします。

スクロールボタンを押しつづけると、画面が連続的に スクロールします。

画面を上下、左右方向にスクロールする

スクロールさせたい画面にマウスポインタを移動する。

スクロールボタンを真下に押す。

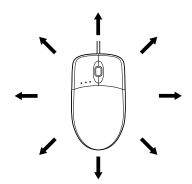


マウスポインタの形が (や で のように変わります。

ジチェック!!

スクロールボタンは、真下に押し込むようにしてください。スクロールボタンを前後に動かすと、通常の上下のスクロールになります。

・ ですが表示されたらスクロールしたい方向に
マウスを動かす。



マウスを動かした方向に画面がスクロールしていきま す。

もう一度スクロールボタンを押すと、マウスポインタ の形が元に戻ります。

♥チェック!

- ・アプリケーションによってスクロールできる方向は 異なります。
- ・ **(ま**) が表示されているときは上下にだけスクロール することができます。

ズーム機能を使う



アプリケーションによっては、この機能は使えません。

拡大、縮小したい画面にマウスポインタを動かす。

キーボードの【Ctrl】を押したまま、スクロールボタンを前方に押す。または手前に引く。

前方に押すと画面の表示が拡大し、手前に引くと画面の表示が縮小します。

キーボード

各キーの名称と一般的な機能を説明しま す。

□ 参照

キーボードの使い方、日本語入力のしかた 『使って おぼえるパソコンの基本』「パソコンのいろは」

キーの役割

一般的なキーの役割です。

キーボードのキーは、一般的に次のように2種類に分 けられます。

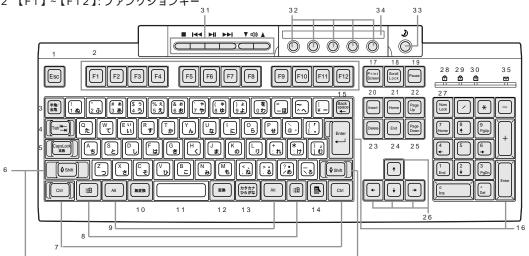
- ・文字を入力するキー 英数字やカタカナ、記号などの文字を入力します。下 の図で白くなっている部分のキーです。
- ・コンピュータに指示を与えるためのキー コンピュータに直接指示を与えるためのキーです。 下の図でグレーの色が付いている部分のキーです。 このキーの働きは、お使いになるアプリケーション によって違います。詳しくは、各アプリケーションの マニュアルをご覧ください。

キーの名称

キーボード正面

- 1 【Esc】: エスケープキー
- 2 【F1】~【F12】: ファンクションキー

- 3 【半角/全角/漢字】: 半角/全角/漢字キー
- 4 【Tab】: タブキー
- 5 【CapsLock】: キャップスロックキー
- 6 【Shift】: シフトキー
- 7 【Ctrl】: コントロールキー
- 8 【 **田** 】: Windows 丰一
- 9 【Alt】: オルトキー
- 10【無変換】: 無変換キー
- 11 スペースキー
- 12【変換】: 変換キー
- 13【カタカナ/ひらがな/ローマ字】: カタカナ/ひらがな/ローマ字キー
- 14【 📳 】: アプリケーションキー
- 15【BackSpace】: バックスペースキー
- 16【Enter】: エンターキー
- 17 [PrintScreen/SysRq]: プリントスクリーンキー / システムリクエストキー
- 18【ScrollLock】: スクロールロックキー
- 19【Pause/Break】: ポーズ / ブレークキー
- 20 【Insert】: インサートキー
- 21【Home】: ホームキー
- 22【PageUp】:ページアップキー
- 23【Delete】: デリートキー
- 24 【End】: エンドキー
- 25【PageDown】: ページダウンキー
- 26【 】【 】【 】【 】: カーソルキー
- 27【NumLock】: ニューメリックロックキー



- 28 ニューメリックロックキーランプ
- 29 キャップスロックキーランプ
- 30 スクロールロックキーランプ
- 31 CD/DVD プレーヤボタン
- 32 ワンタッチスタートボタン
- 33【スリープ】: スリープボタン
- 34 ガイドラベル
- 35 メール着信ランプ

キーボード裏面

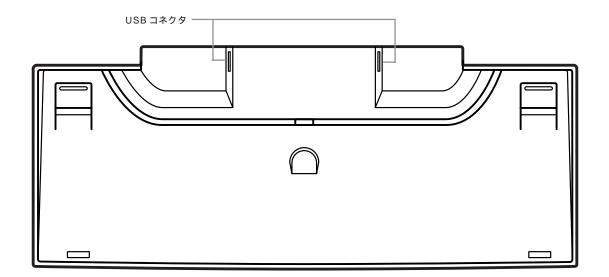
USB コネクタ

USB 対応機器を接続するコネクタ。

このコネクタには、添付のマウスをはじめとする USB対応機器が接続できます。



この USB コネクタには、限られた機器しか接続できません。接続できる機器については、「PART3 USB対応機器を使う (p.31)をご覧になり、確認してください。



キーのロック

【NumLock】と【CapsLock】がロックされているかいないかでキーの機能は異なります。

ロック状態は【NumLock】ではキーを押すたびに、 【CapsLock】は【Shift】を押したままキーを押すと 切り替わります。

それぞれのキーがロックされているときにはキーボー ド右上のランプが点灯します。

	ロックされているとき	ロックされていないとき
[NumLock]	テンキーから数字が入力できます。	テンキーの数字の下に表示されている 機能が使えます。
[CapsLock]	アルファベットが表示されているキー を押すと大文字が入力されます。	アルファベットが表示されているキー を押すと小文字が入力されます。

アプリケーションキーと Windows キーについて

アプリケーションキーとWindowsキーはWindows 98で使用できるキーです。アプリケーションによってどのように利用するかは異なりますが、標準で次のような機能が割り当てられています。

■ アプリケーションキー(图) アプリケーションキーを押すと、マウスで右クリック したときと同じ状態になります。

■ Windows +-(

Windows キーを押すと、「スタート」メニューが表示されます。

Windows キーを押しながら次のキーを押すと、次のような機能を利用することができます。

[III] + [R]	「ファイル名を指定して実行」
	ウィンドウを表示する

【■】+【M】 現在起動しているウィンドウを

すべてアイコン化する

【Shift】+【**画**】+【M】【**画**】+【M】でアイコン化して

いるウィンドウを元に戻す

【 **III**】+【F1】 Windows のヘルプを起動する

【 ■ 】 + 【 F 】 ファイルやフォルダを検索する

ウィンドウを表示する

【Ctrl】+【画】+【F】 コンピュータを検索するウィン

ドウを表示する

【 III】+【Tab】 タスクバーに表示されているボ

タンを順番に切り替える

€ チェック!!

キーボードの詳細な設定については、コントロールパネルの「キーボードのプロパティ」画面で設定します。

| 参照

キーボードの設定 「添付ソフトの使い方」・「キーボードの設定」

ワンタッチスタートボタンの 名前と役割

ボタンを押すだけでアプリケーションを起動することができるボタンを「ワンタッチスタートボタン」といいます。「ワンタッチスタートボタン」はキーボードの上部に並んでいます。また、「ワンタッチスタートボタン」の左側には「CD/DVDプレーヤボタン」、右側には【スリープ】ボタンがあります。

CD/DVD プレーヤボタン

音楽CDやフォトCD、カラオケCD、ビデオCD、DVD VIDEO ディスクなどの再生をコントロールしたり音量の調節ができます。

各ボタンの役割は次の通りです。

1【 ■ 】: 停止

2【◄4】: 前のトラック / 巻き戻し

3【 ▶ ▮ 】: 再生 / 一時停止

再生をコントロールできま

4【▶ 】: 次のトラック / 早送り

5【 ▼ 】:ボリュームダウン

音量を調節でき

す。

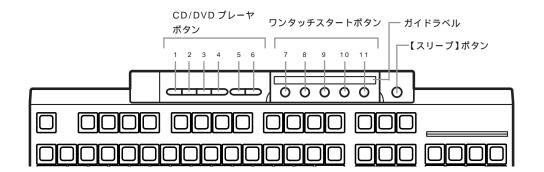
ます。

6【 ▲ 】:ボリュームアップ

______ ワンタッチスタートボタン

7【メール】ボタン

このボタンを押すと、「Outlook Express」が起動します(ご購入時の状態では、メールボタンのご案内が表示されます)。



8【インターネット】ボタン

このボタンを押すとインターネットエクスプローラが起動します(ご購入時の状態では、「インターネット無料体験」がスタートします)。

9【サポート】ボタン

このボタンを押すと、「サポートセンタ」が起動します。

10【ランチ-NX】ボタン

このボタンを押すと、「ランチ-NX」が起動します。 起動している状態で押すと最小化されます。

11【ソフト終了】ボタン

このボタンを押すと、アクティブになっているソフトが終了します。

【スリープ】ボタン

パソコン本体をスタンバイ状態にする、またはスタン バイ状態から復帰させることができます。

ガイドラベル

ワンタッチスタートボタンにどんなアプリケーション が割り当てられているかを示すラベルです。

ジチェック!!

- ・CD-ROM モデルでは、DVD VIDEO ディスクは再生できません。
- ・MS-DOSモードで起動した場合やWindows 98の Safe モードなど、Windows 98のキーボードドライバが動作しない状態では、CD/DVDプレーヤボタン、ワンタッチスタートボタン、【スリープ】ボタンの機能は使えません。
- ・【インターネット】ボタンと【メール】ボタンは、「BIGLOBE サインアップナビ」または「BIGLOBE 電話で入会ナビ」を使ってBIGLOBEに入会すると、それぞれインターネットエクスプローラとOutlook Express が起動するようになります。

それ以外の方法でプロバイダに入会した場合に【インターネット】ボタンと【メール】ボタンでインターネットエクスプローラとOutlook Expressを起動させるには、ワンタッチスタートボタンの設定が必要です。

参照

ワンタッチスタートボタンの設定 ※ 添付ソフトの 使い方」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

PC-9800**シリーズの** キーボードとのキーの違い

PC-9800シリーズに添付されているキーボードとこのパソコンのキーボードとのキーの違いは以下のとおりです。

PC-9800シリーズのキーボード	本機のキーボード	備考
【リターン】	[Enter]	
[GRPH]	[Alt]	
[BS]	[BackSpace]	
[STOP]	[Pause]	
[CAPS]	[Shift]+[CapsLock]	大文字
[ROLL UP]	[PageDown]	
[ROLL DOWN]	[PageUp]	
[CTRL]	[Ctrl]	
[DEL]	【Delete】	
[HELP]	[End]	
[ESC]	[Esc]	
[f·1]-[f·10]	[F1]-[F10]	
[vf· 1]-[vf· 2]	[F11]-[F12]	
[HOME CLR]	[Home]	
[INS]	[Insert]	
[SHIFT]	[Shift]	
[COPY]	[PrintScreen]	
[TAB]	[Tab]	
[XFER]	【変換】	
[NFER]	【無変換】	
[CTRL]+[XFER]	【Alt】+【半角/全角】	日本語入力
	または【半角/全角】	
【かな】	【Ctrl】+【英数】	

機能仕樣

VE933J/3, VE667J/3, VE56H/3, VE53H/3

モデル			VE933J/37D	VE667J/37D VE667J/35D	VE56H/35D VE56H/35C	VE53H/35B
CPU	J		Pentium® プロセッサ	Pentium® プロセッサ	インテル®Celeron™	インテル®Celeron™
			(933MHz)	(667MHz)	(566MHz)	(533MHz)
			キャッシュメモリ32Kバイト(CPUに内蔵)	キャッシュメモリ32Kバイト(CPUに内蔵)
			セカンドキャッシュメモリ256	Kバイト (CPUに内蔵)	セカンドキャッシュメモリ128	Kバイト (CPUに内蔵)
	BIOS RO	M	512Kバイト、プラグ&プレイジ	対応		
メ		メインRAM	64Mバイト 2			
Ŧ			ユーザーズメモリ 63.6Mバイ	1 ト		
IJ	RAM 1		DIMMスロット×2(うち1スロ	ットに64Mバイトメモリを取りf	付け済)最大256Mバイト	
	ビデオRA	ΑM	10~13Mバイト 2			
_	グラフィック	フアクセラレータ	Intel®810E Chipset内藏			
表	グラフィ	ック表示	640×480ドット	16色/256色/65,536色/1,67	7万色	
示機			800×600ドット	256色/65,536色/1,677万色		
能			1,024×768ドット	256色/65,536色/1,677万色		
BE			1,280×1,024ドット	256色/65,536色/1,677万色		
入	キーボー	۴	USBコネクタに接続、JIS標準配	記列 (英数、かな)、109キ ー レ	イアウト、CD/DVDプレーヤボタ	ヲン、スリープボタン、
力装			ワンタッチスタートボタン、テンキー・12ファンクションキー付き、USBバスパワードハブ(2ポート)付き			
置	マウス		スクロール機能付きマウス標準装備(添付のキーボードに接続)			
	フロッピ	ーディスク	3.5型フロッピーディスクドライブ1台内蔵			
			720Kバイト、1.2Mバイト、1	.44Mバイトフロッピーディスク	使用可能	
	ハードデ	ィスク 3	約30Gバイト 4		約20Gバイト 5	約15Gバイト 6
補			Microsoft Windows 98 Seco	ond Editionをインストール済		
助	CD-R/R	N	CD-R/RW with DVD-ROM内藏	DVD-ROM内蔵		CD-ROM内蔵
記憶	with DVD-ROM・ 読み込み:最大4倍速(DVD-RC		読み込み:最大4倍速 (DVD-ROM)	l) 読み込み:最大8倍速(DVD-ROM)		読み込み:最大40倍速
装	DVD-RO	М •	: 最大24倍速 (CD-ROM)	: 最大40倍速 (CD-R	OM)	
置	CD-RON	I	書き込み:最大4倍速(CD-R)			
			: 最大4倍速 (CD-RW)			
	5型ベイ		1スロット(CD-ROMまたはDVD-ROMまたはCD-R/RW with DVD-ROMで1スロット占有済) [空きスロット0]			空きスロット0]
	内蔵3.5₫	型ベイ	1スロット (ハードディスクで1	スロット占有済)[空きスロット	0]	
拡	PCIスロ	ット	1スロット[空きスロット1]			
張スロッ	PCカート	・スロット	Type ×2(Type ×1スロッ	トとしても使用可)		
リッ			PC Card Standard準拠			
٢			Card Bus対応			
サウンド	サウンド	チップ	Intel®810E Chipset内蔵(AC97準拠)			
ンド機	音源 P		PCM録音/再生機能:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンブリングレート8~48KHz、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時)			
能	サラウン		エンハンストステレオ対応			
7 スピーカ アンプ内蔵			アンプ内蔵外付けステレオスピーカ (音量ボリューム付き)			
通信	機能	データ通信	· ·	大受信56Kbps、V.90、K56flex、V.34、V.32bis、V.32、V.22bis、V.22、V.21		V.22、V.21
			エラー訂正V.42/MNP4、デー			
		FAX通信	最大14.4Kbps(V.17)、FAX	X制御 CLASS 1		

VE933J/3, VE667J/3, VE56H/3, VE53H/3

モデル			VE933J/37D	VE667J/37D VE667J/35D	VE56H/35D VE56H/35C	VE53H/35B	
	ディスプレイ		アナログRGBセパレート信号出力(75 アナログインターフェイス、ミニD-Sub 15ピン)				
1	オーディオ	入力	マイク入力(モノラル) 入力イン	ピーダンス 10K 入力レベル最	大100mVrms ゲイン20dB		
インク			ライン入力(ステレオ)入力イン	ピーダンス 10K 入力レベル最	大2Vrms ゲイン-6dB		
ター		出力	ライン出力(ステレオ) 出力レベル	レ最大1Vrms(負荷インピーダンス	(47k)		
フェ	プリンタ		パラレルインターフェイス(D-Su	b25ピン)			
イス	シリアル		最大115,200bps(D-Sub 9 b	ン)			
^	USB 8	本体	2ポート内蔵				
		キーボード	2ポート内蔵				
カレ	ンダー時計	t	電池によるバックアップ				
電源	į		AC 100V±10%、50/60Hz				
温湿	度条件		10~35、20~80% 9(ただし結露しないこと)				
外形	付法	本体	36(W)×320(D)×305(H)mm (ゴム足、突起部除く)				
			155(W)×320(D)×316(H)mm (スタビライザ取り付け時)				
		キーボード	454(W)×186(D)×41(H)mm				
質量	ł	本体	約7.5kg				
		キーボード	約1.2kg				
消費電力		標準構成時	約34W	約32W		約31W	
		内蔵オプション	66W	64W		63W	
		最大接続時					
		スタンバイモード時	約24W	約22W		約22W	

- 1 利用 OS により、使用可能なメモリ容量は異なります。
- 2 ビデオ RAM は、メイン RAM を使用します。表示領域として使用するのは、この一部です。
- 3 ハードディスクの容量は、1Gバイトを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より小さく表示されることがあります。
- 4 Windows のシステムからは、約27.9G バイトと認識されます。
- 5 Windows のシステムからは、約18.6G バイトと認識されます。
- 6 Windows のシステムからは、約13.9G バイトと認識されます。
- 7 サウンド機能を利用したアプリケーションソフトのうちハードウェアを直接制御しているものは、一部使用できないものがあります。 アプリケーションソフト購入に際しては、発売元に確認してください。
- 8 Windows 98、Windows 2000でのみサポート。接続する周辺機器の使用可否については、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。
- 9 18~28、45~75%での使用を推奨します。

セットのスピーカの機能仕様

最大定格出力	1W+1W
外形寸法	約78(W)×120(D)×180(H)mm(片側)
質量	スピーカ(右)約370g、(左)約340g
	ACアダプタ約180g (ケーブル含む)

FAX モデムボード機能仕様

機能概要

CPU I/F	PCIローカルバスインターフェイス
NCU部	・ダイヤルパルス送出機能
	・リンガ検出機能
モデムチップセット部	・115.2Kbpsまでのデータ・モデム・スループット
	V.90
	K56flex
	V.34
	V.32bis
	V.32、V.22bis、V.22、V.21
	V.42LAPMおよびNMP4エラー訂正
	V.42bisおよびMNP5データ圧縮
	・最高14.4Kbpsのファックス・モデム送受信速度
	V.17、V.29、V.27ter、V.21チャンネル2
	・HayesATコマンドセット
	AT
	Sレジスタ
	・回線品質モニタリングおよびオートリトレイン
	・受信ライン信号品質に基づく自動ライン・スピード選択
	・フロー制御およびスピード・バッファリング
	・パラレル非同期データ
	・自動ダイヤルおよび自動アンサー
	・トーンおよびパルスダイヤリング(DTMFトーン、ダイヤルパルス制御)

FAX 機能

項目	規格
交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
適用回線	加入電話回線
同期方式	半二重調步同期方式
通信速度	14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400/300bps 注
通信方式	ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2
变調方式 QAM: 14,400/12,000/9,600/7,200bps	
	DPSK: 4,800/2,400bps
	FSK: 300bps
送信レベル	-10~-15dBm(出荷時 -15dBm)
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)

注 回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

データモデム 機 能

項目	規 格
適用回線	加入電話回線
同期方式	全二重調步同期方式
通信速度	送受信: 33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600
	7,200/4,800/2,400/1,200/300bps 注
	受信のみ:56,000/54,667/54,000/53,333/52,000/50,667/50,000/49,333/48,000/46,667/46,000
	45,333/44,000/42,667/42,000/41,333/40,000/38,667/38,000/37,333/36,000/34,667
	34,000/33,333/32,000/30,667/29,333/28,000bps 注
通信規格	K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.21
変調方式	TCM: 56,000/54,667/54,000/53,333/52,000/50,667/50,000/49,333/48,000/46,667/46,000
	45,333/44,000/42,667/42,000/41,333/40,000/38,667/38,000/37,333/36,000/34,667
	34,000/33,600/33,333/32,000/31,200/30,667/29,333/28,800/28,000/26,400/24,000
	21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200bps
	QAM: 9,600/7,200bps
	DPSK: 4,800/2,400/1,200bps
	FSK: 1,200/300bps
エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM) MNP class4
データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5
送信レベル	-10~-15dBm(出荷時 -15dBm)
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	HayesATコマンド準拠

注 回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

NCU 機能

項目	規格
適用回線	加入電話回線
ダイヤル方式	パルスダイヤル(10/20PPS)
	トーンダイヤル(DTMF)
NCU形式	AA(自動発信 / 自動着信型)
	MA(手動発信 / 自動着信型)
	MM(手動発信 / 手動着信型)
	AM(自動発信 / 手動着信型)
制御コマンド	HayesATコマンド準拠
	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)

AT コマンド *については、このパソコンの電子マニュアル「サポートセンタ」の「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「AT コマンド一覧」あるいは「スタート」ボタン 「サポートセンタ」 「AT コマンド一覧」をご覧ください。

^{*:}米国Hayes社が開発したコマンド体系。DTE(パソコンなどの端末機器)から電話回線に対してこのコマンドを送ることで自動発着信を行うことができる。

索引

英数字 3.5インチフロッピーディスクドライブ 103 3Dグラフィックアクセラレータボード ACPIE-F......82 AC電源コネクタ(AC100V)105 AV機器......10 BIOSセットアップメニュー94 BUSYインジケータ......103 CardBus 42 CD/DVDプレーヤボタン...... 110、111 CD-R 15, 80, 104 CD-RW 15、80、104 CD-R/RWドライブ......15、80 DIMM 56 DMAチャネル 97 DSU 12 DVD-ROM 80、104 FAXモデムボード......115 IRQ 97 ISDN 12 ISDNターミナルアダプタ......12 i モード 92 LAN(ネットワーク)ボード............ 17、50 LINE IN端子......11、105 LINE OUT端子 11、105 MOディスクドライブ 16 PC-9800シリーズのキーボード 112 PC Card Standard 42 PCカード......41 PCカードスロット 42、103 PCIスロット......50、105 PCIボード...... 17、50 SCSI 17, 66 SCSI ID 66 SCSIインターフェイス 66

SCSIインターフェイスボード

.......50、67、73 SCSIカード.......67、75 SCSI機器接続ケーブル......67

SmartVoice...... 10

7	Ultra SCSIインターフェイス	3 2 3 5 3 9
	.,	
	アース端子 10	
	アナログRGBコネクタ10	
	インクジェットプリンタ	. 8
	【インターネット】ボタン1′	1 2
	衛星インターネットボード	1 7
	お手入れ 1 (0 0
	音量10、17	1 1
	-4=	
J.	〕 行	
	キーボード10	9
	クリーニング 100、10	2 (
	コンパクトフラッシュ	1 4
+	ナ行	
٠	/13	
	【サポート】ボタン1 ⁻	12
	終端BOX 67、6	
	省電力機能 (スタンバイ)	32
	シリアルコネクタ1(
	スーパバイザパスワード	9 5
	スクロールボタン1(
) /
	スタビライザ 1(
	スタビライザ 1 (スタンバイ状態 82、8	3 3 3
	スタビライザ 1 (スタンバイ状態 82、 (ストラップスイッチ (03 33 95
	スタビライザ 1 (スタンバイ状態 82、8 ストラップスイッチ (スマートメディア	03 33 95 14
	スタビライザ 1 (スタンバイ状態	03 33 95 14 11
	スタビライザ	33 95 14 11
	スタビライザ	03 33 95 114 111 856
	スタビライザ	03 33 95 14 11 18 56
	スタビライザ	03 33 95 14 11 18 56
-	スタビライザ	03 33 95 14 11 18 56
3	スタビライザ	03 33 95 14 11 18 56 12
Ś	スタビライザ	03 33 95 114 111 118 56 112 73
Ś	スタビライザ	03 33 95 14 11 18 56 12 73
Ś	スタビライザ	03 33 95 114 118 56 112 73

ディスクトレイイジェクトボタン 103
デイジーチェーン65
デジタルカメラ14
デバイスマネージャ39
電源スイッチ 103
電源の管理
電源ランプ 103
電話回線用モジュラーコネクタ 105
電話機用モジュラーコネクタ 105
盗難防止用ロック 105
ドットインパクトプリンタ8
ドライバ20、21、34、78
行
ハードディスク 72、79
ハードディスク 12、79 ハードディスクアクセスランプ 103
ハーフサイズのPCIボード
ハーノリイスの下にホート
ハウリング
パスワード
バックアップ
パラレルコネクタ
フォーマット
プラグ&プレイ
フラッシュメモリカード
プリンタ
フロッピーディスク
フロッピーディスクイジェクトボタン 103
フロッピーディスクの種類79 フロッピーディスクドライブアクセスランプ
ページプリンタ
本体の各部の名称
T-17-05 Lill 05 Lill 10 Lill 1
行
マイクロホン
マイクロホン端子
マウス
【メール】ボタン 111

メモリ......56

ヤ・ラ・ワ行

ユーザパスワード	. 95
【ランチ-NX】ボタン	112
リソース78、	97
ルーフカバー	. 24
レーザープリンタ	8
割り込みレベル (IRQ)	. 97
ワンタッチスタートボタン 110、	111

やりたいこと別マニュアルガイド

あなたのやりたいことがどのマニュアルに書いてあるか、このガイドを参考 に探してください。

パソコンの接続とセットアップをしたい	はじめに	お読みください
CD-ROM、DVD-ROM、CD-R/RW を使い	たい はじめに	こお読みください
フロッピーディスクを使いたい	はじめに	こお読みください
「パソコンのいろは」/「サポートセンタ」に	ついて知りたい はじめに	こお読みください
マウスの使い方を知りたいパ	ソコンのいろは、使っておぼえる	パソコンの基本
キーボードで文字を打ってみたいパ	ソコンのいろは、使っておぼえる	パソコンの基本
インターネットで、できることが知りたい	使っておぼえる	パソコンの基本
インターネットを利用したい	使っておぼえる	パソコンの基本
電子メールを使いたい	使っておぼえる	パソコンの基本
BIGLOBE に入会したい	使っておぼえる	るパソコンの基本
ワープロを使いたい	使っておぼえる	るパソコンの基本
バックアップを取りたい使っ	っておぼえるパソコンの基本、困	ったときのQ&A
プリンタを使いたい	もっと知	ロりたいパソコン
USB 対応機器を使いたい	もっと知	ロりたいパソコン
PC カードを使いたい	もっと知	ロりたいパソコン
周辺機器を取り付けたい	もっと知	口りたいパソコン
このパソコンの拡張性について知りたい	もっと知	ロりたいパソコン
このパソコンの機能について詳しく知りたい	もっと知	ロりたいパソコン
パソコンのお手入れをしたい	もっと知	ロりたいパソコン
パソコンのトラブルを予防したい		ったときのQ&A
再セットアップしたい		ったときのQ&A
パソコンが思うように動かない	困ったときのQ&A、	サポートセンタ
パソコン用語の意味を知りたい		. サポートセンタ
どんなアプリケーションが入っているか知り	<i>t</i> = l 1	. サポートセンタ
アプリケーションの使い方が知りたい		. サポートセンタ
アプリケーションを追加 / 削除したい		. サポートセンタ
年賀状やあいさつ状を作りたい		. サポートセンタ
受けられるサポートについて知りたい		. サポートセンタ
デジタルカメラやインターネットの画像を加	エしたい	. サポートセンタ
FAXを送受信したい		. サポートセンタ

もっと知りたいパソコン



